


Antec
The Power of You



 solution series

SLK1650 & 1650B

User's Manual
Manuel de l'utilisateur
Anwenderhandbuch
Manuale per l'operatore
Manual del usuario

Table of Contents

Table des matières / Inhaltsverzeichnis
Índice / Índice

- English..... 1
- Français 7
- Deutsch13
- Italiano 19
- Español25
- Illustration..... 31

At Antec, we continually refine and improve our products to ensure the highest quality. So it's possible that your new case may differ slightly from the descriptions in this manual. This isn't a problem; it's simply an improvement. As of the date of publication, all features, descriptions, and illustrations in this manual are correct.

Disclaimer

This manual is intended only as a guide for Antec's Computer Enclosures. For more comprehensive instructions on installing your motherboard and peripherals, please refer to the user's manuals which come with your components and drives.

SLK1650 & SLK1650B – Mini Tower Case

Power Supply

Your new case features a whisper-quiet 350 Watt SmartPower power supply, with a main power switch. Make sure you turn the switch to the ON (I) position before you boot up your computer for the first time. Normally, you won't need to switch to the OFF (O) position, since the power supply includes a soft on/off feature. This lets you turn your computer on and off by using the soft switch on your computer case. If your computer crashes and you can't shut it down using the soft switch, you can switch the main power to the OFF (O) position.

Note [Applies only to models designed for sale in the European Union:

SmartPower models designed for the EU include Power Factor Correction (PFC) circuitry in accord with European standard regulation code EN61000-3-2. By altering the input current wave shape, PFC improves the power factor of the power supply. This results in increased energy efficiency, reduced heat loss, prolonged life for power distribution and consumption equipment, and improved output voltage stability.]

Note (not applicable to models designed for the European Union): Before installation, check the red voltage switch setting on the power supply. It should match your local voltage (115V for North America, Japan, etc. and 230V for Europe and many other countries). If it doesn't match, please change the setting. If you don't, you could damage your equipment and void your warranty.

Setting Up

1. Place the case upright on a flat, stable surface. The power supply fan (at the back) should be facing you.
2. Remove the two thumbscrews which fasten the top cover. These are the only screws you need to remove to open the case. Set these screws aside and keep them separate from the other screws.
3. Slide the top panel toward the rear of the case and lift it up to remove.
4. At the top of the each side panel, in front of the power supply, there is a 4" wide tab. Lift this tab and pull the side panel out to remove.
5. Inside the case you should see the power supply, some wiring (LED's, etc.), an installed I/O panel, a power cord and a plastic bag containing more hardware (screws, brass standoff, plastic stands, etc.).

1

Installing the Motherboard

This manual is not designed to cover CPU, RAM, or expansion card installation. Please consult your motherboard manual for specific mounting instructions and troubleshooting.

1. Lay the case down, with the open side facing up. The drive cages and power supply should be visible.
2. Make sure you have the correct I/O panel for your motherboard. If the panel provided with the case isn't suitable, please contact your motherboard manufacturer for the correct I/O panel.
3. Line up your motherboard with the standoff holes, and remember which holes are lined up. Not all motherboards will match with all of the provided holes; this is normal, and won't affect functionality. (In other words, there will likely be extra holes.)
4. Remove your motherboard by lifting it up.
5. Screw the brass standoffs into the threaded holes that line up with your motherboard. Do not overtighten the standoffs. Some standoffs may be pre-installed for your convenience.
6. Place your motherboard on the brass standoffs.
7. Screw in your motherboard to the standoffs with the provided Phillips-head screws. Your motherboard is now installed.

Connecting the Power and LED

The Antec SmartPower power supply is an ATX12V form factor power supply with a single 20-pin Main Power Connector, a 6-pin AUX Power Connector, and a 4-pin +12V Power Connector for the motherboard. It also includes 2 SATA connectors, five to seven 4-pin Peripheral Power Connectors and one to two 4-pin Floppy Drive Power Connectors for your drives. It is backwards compatible to previous ATX form factor power supplies. If your motherboard does not support the AUX Power Connector or the +12V Power Connector, you can still use this power supply.

The power supply is also equipped with a 3-pin fan signal connector. Connect it to one of the fan connectors on your motherboard. You may monitor the speed of the rear power supply fan through your motherboard BIOS or through the monitoring software that's supplied with your motherboard. **Note:** At low temperatures, the fan may run as slow as 1200 RPM. At these speeds, some motherboards may not properly detect the fan speed and may generate false warnings of fan failure. To ensure proper monitoring of the fan, please check your motherboard manual.

1. Connect the 20-pin ATX power connector (and AUX or +12V connectors if appropriate) to your motherboard.
2. Connect the Reset switch (labeled RESET SW) to your motherboard at the RST connector. Make sure the label always faces the front of the case.
3. Connect the Power Switch (labeled POWER SW) to the PWR connector on your motherboard.
4. You'll find the Speaker connector (labeled SPEAKER) behind the PWR connector.
5. The Power LED, Hard Drive LED, LED I & LED II connectors all share a single ribbon cable. Attach the Power LED & LED (labeled POWER) and HDD LED

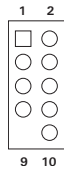
2

connectors to the appropriate headers on your motherboard. You can use the LED I and LED II connectors as you see fit: as SCSI LED, Message LED, etc. or any other function supported by your motherboard, expansion cards, and peripherals.

Connecting the USB Ports

You will find a single 10-pin connector on a cable attached to the front USB ports. This is an Intel standard connector which is keyed so that it can't be accidentally reversed as long as it is connected to a proper Intel standard motherboard header. Connect the 10-pin connector to your motherboard headers so that the blocked pin fits over the missing header pin.

Note: Please check your motherboard manual for your USB header pin layout and make sure it matches the attached table. If it does not match this Intel standard, please call Antec customer service at (888) 54ANTEC (North America) or +31 (10) 462-2060 (Europe) for a USB adapter. This adapter will allow you to connect the front USB to your motherboard on a pin-by-pin basis.



Pin	Signal names	Pin	Signal names
1	USB Power 1	2	USB Power 2
3	Negative Signal 1	4	Negative Signal 2
5	Positive Signal 1	6	Positive Signal 2
7	Ground 1	8	Ground 2
9	Key (No Connection)	10	Empty Pin

Installing 3.5" Devices

There is one 3.5" drive cage inside the case. The upper portion can hold 2 external 3.5" drives, and the lower portion can hold 3 internal 3.5" drives.

1. Mount your external 3.5" drives into the top two drive bays. Load the drives from the back, lining them up to the front of the drive cage.
2. Use one hand to support the drive, and fasten the drive to the cage with the screws provided.
3. Mount your hard drive or other internal 3.5" device into the drive cage by threading the special screws through the rubber grommets. Don't over-tighten the screws, since that could decrease the grommets' ability to reduce vibration and noise.
6. Find a small 4-pin connector on the power supply and connect it to the male 4-pin connector on the floppy drive.
7. Connect a 4-pin large connector from the power supply to the male 4-pin connector on each of the other devices.

Installing 5.25" Devices

1. If you look into the 5.25" drive bays from above the power supply, you'll see some metal grilles covering the front of those bays. Carefully push a screwdriver through the metal grille, and gently remove the plastic drive bay cover by pushing outwards.

2. Use your hands to twist the metal plate back and forth until it breaks off. **Note:** Don't break off the metal grilles covering the drive bays that you don't intend to use now. Be careful of the newly exposed metal where the grille was attached, as these areas are likely to be sharp.
3. Using the screws provided, fasten your 5.25" device into the drive bay.
4. Repeat the same procedure for other devices.
5. Connect a 4-pin large connector from the power supply to the male 4-pin connector on each of the devices.

Connecting the Data Cables

After you've connected the devices to the power supply, you need to connect data cables between the devices and the motherboard. To achieve the best data-transfer and cooling performance, we recommend using premium rounded cables such as Antec Cobra Cables.

The cables that are included with your drives should have a red strip on one side indicating pin number 1. If you use these cables, make sure that the red strip is on pin 1, usually toward the power connector.

Installing the Fan

We've included one rear-mounted 120mm exhaust fan. In the front of the case, you'll also find a mount for an optional 80mm intake fan.

The rear fan is installed so that the air blows out of the case. Find a large 4-pin peripheral connector on the power supply and connect it to the male 4-pin connector on the fan.

The front fan (optional) should be installed so that the air is blowing into the case from the front.

To mount the optional front fan:

1. Squeeze the upper right and left sides of the fan cage together to release the tabs. Once the cage is loose, slide it upwards. You should then be able to pull the cage back and out of the case.
2. Drop the fan into the cage from the case's front side, and push it in until the four tabs snap the fan in place. We recommend routing the fan's power wires through any of the slots near each corner of the fan cage. (Make sure you don't pinch the wires.) No screws are needed. The front fan should be installed so that the air is blowing into the case.
3. Reattach the cage/fan assembly to the case, taking care not to pinch the fan wires.
4. Connect a large 4-pin connector from the power supply to the male 4-pin connector on each of the fans.

Chassis Air Guide

Your new case includes a chassis air guide, which provides cooling air directly to the CPU. The air guide consists of three parts: an upper duct, flange, and lower duct. If you prefer, you can adjust the distance between the lower duct and your CPU for maximum cooling efficiency.

You could also install an 80mm intake fan between the air guide and the case's side panel. This will further improve your system's cooling airflow.

To mount the optional fan between the chassis air guide and the side panel:

1. Remove the chassis air guide from the side panel.
2. Attach the fan to the side panel (see Figure 1).
3. Using the fan screws, lock the flange of the air guide to the fan (see Figure 2).
4. Connect a large 4-pin peripheral connector from the power supply to the male 4-pin connector on the fan.



Figure 1



Figure 2



Antec Quality 3-Year parts and labor warranty (AQ3)
See details at: <http://www.antec.com/warranty.html>

Chez Antec, nous améliorons constamment nos produits pour garantir la plus haute qualité. Il est donc possible que votre nouveau boîtier diffère légèrement des descriptions fournies dans ce manuel. Ceci n'est pas un problème, seulement une amélioration. A la mise sous presse, toutes les caractéristiques, descriptions et illustrations de ce manuel sont correctes.

Avis de non-responsabilité

Ce manuel est un guide de référence Antec. Pour des instructions détaillées d'installation de la carte mère et des périphériques, reportez-vous au guide fourni avec vos composants et unités de disque.

SLK1650 & SLK1650B – Boîtier Mini Tour

Alimentation

Le nouveau boîtier est équipé d'un bloc d'alimentation SmartPower ultra silencieux de 350 Watts muni d'un interrupteur de marche/arrêt. Assurez-vous de mettre l'interrupteur en position ON (I) avant de démarrer l'ordinateur pour la première fois. En règle générale, il est inutile de mettre l'interrupteur en position OFF (O) étant donné que le bloc d'alimentation inclut une fonctionnalité logicielle de marche/arrêt. Grâce à l'interrupteur logiciel du boîtier de l'ordinateur, vous pouvez mettre l'ordinateur sous et hors tension. Si l'ordinateur plante et que vous ne parvenez pas à l'arrêter à l'aide de l'interrupteur logiciel, vous pouvez mettre l'interrupteur de marche/arrêt sur la position OFF (O).

[Applicable uniquement aux modèles vendus dans les pays de l'Union

Européenne : Les modèles d'alimentation SmartPower conçus pour l'Union Européenne incluent la circuiterie PFC (Power Factor Correction), en accord avec la directive européenne de régulation code EN61000-3-2. En altérant la courbe d'entrée de courant, PFC améliore le facteur de puissance de l'alimentation ce qui augmente l'efficacité énergétique, réduit le gaspillage dû à la chaleur, prolonge la durée de vie des composants distributeurs et consommateurs de courant, et améliore la stabilité de la tension en sortie.]

Note (non applicable aux modèles vendus dans les pays de l'Union Européenne) : Vérifier le bouton rouge de voltage du bloc d'alimentation avant l'installation. Il devrait être le même que celui du voltage local (115V pour l'Amérique du Nord, le Japon, etc. et 230V pour la plupart des pays européens). Au besoin, changer le réglage du voltage selon la norme de courant locale. Cette précaution est nécessaire afin d'éviter d'endommager votre équipement (et d'annuler votre garantie).

Installation

1. Placez le boîtier à la verticale sur une surface plane et stable. L'arrière du boîtier doit vous faire face.
2. Retirez les vis qui tiennent le panneau supérieur du boîtier. Ce sont les seuls vis que vous avez besoin d'enlever pour ouvrir le boîtier. Mettez ces vis de côté et séparez-les des autres vis fournies.
3. Faites coulisser le panneau vers l'arrière du boîtier et enlevez-le en le soulevant vers le haut.
4. En haut de chaque panneau latéral, à l'emplacement prévu pour le bloc d'alimentation, se trouve une languette de 10 cm. Pressez dessus et vous

pourrez ainsi séparer les panneaux latéraux en tirant dessus en même temps.

5. Vous devriez voir, à l'intérieur du boîtier, le bloc d'alimentation de même que du filage (des DEL, etc.), un panneau I/O installé, un cordon d'alimentation et un sac de plastique contenant encore plus de quincaillerie (vis, espaceurs de laiton, supports de plastique, etc.).

Installation de la carte mère

Ce manuel n'est pas conçu pour couvrir l'installation du processeur central, de mémoire à accès direct ou de carte d'expansion. Veuillez consulter votre manuel de carte mère pour des instructions spécifiques d'installation et de dépannage.

1. Coucher le boîtier de manière à ce que le côté ouvert soit en haut. Vous devriez être en mesure de voir la cage de lecteurs et le bloc d'alimentation.
2. Assurez-vous d'avoir le panneau I/O approprié pour votre carte mère. Si le panneau fourni ne convient pas à votre carte mère, veuillez communiquer avec le fabricant de votre carte mère pour obtenir le bon panneau I/O.
3. Aligner la carte mère avec les trous des espaceurs, déterminer lesquels s'alignent et vous souvenir où ils sont situés. Ce ne sont pas toutes les cartes mères qui seront apparées au niveau de chacun des trous de vis fournis et ceci n'est pas nécessaire pour une bonne fonctionnalité. (En d'autres mots, il y aura probablement des trous superflus.) Certains espaceurs pourront être pré-installés pour votre convenance.
4. Soulever et retirer votre carte mère.
5. Visser les espaceurs de laiton aux trous taraudés qui s'alignent à votre carte mère.
6. Placer votre carte mère sur les espaceurs de laiton.
7. Visser votre carte mère aux espaceurs en utilisant les vis à tête étoilée fournies. Votre carte mère est maintenant installée.

Connexions d'alimentation/DEL

Le bloc d'alimentation de la série Antec SmartPower est un bloc d'alimentation de format ATX12V. Un bloc d'alimentation ATX12V dispose d'un connecteur d'alimentation principal simple de 20 broches, d'un connecteur d'alimentation AUX de 6 broches ainsi que d'un connecteur d'alimentation de 4 broches +12V à la carte mère. Il comprend également de cinq à sept connecteurs d'alimentation de 4 broches pour périphériques et un ou deux connecteurs d'alimentation de 4 broches pour unités de disquettes. Il est rétrocompatible avec les blocs d'alimentation antérieurs de format ATX. Si votre carte mère n'accepte pas le connecteur d'alimentation AUX ou le connecteur d'alimentation +12V, vous pouvez néanmoins utiliser ce bloc d'alimentation.

Le bloc d'alimentation est également muni d'un connecteur de données de ventilateur de 3 broches. Raccordez-le à un des connecteurs de ventilateurs sur votre carte mère. Vous pouvez contrôler la vitesse de votre ventilateur arrière du bloc d'alimentation au moyen du BIOS de votre carte mère ou du logiciel de contrôle fourni avec votre carte mère. **Note** : la vitesse du ventilateur peut être aussi faible que 1200 tours/minute quand les températures sont basses. Certaines cartes mères pourront être incapables de déceler correctement la

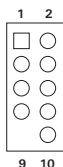
vitesse du ventilateur à ces vitesses et pourront engendrer de faux avertissements de défaillance de ventilateur. Veuillez vous référer à votre manuel de carte mère pour une bonne installation du suivi du ventilateur.

1. Raccorder le connecteur d'alimentation ATX de 20 broches (ainsi que les connecteurs AUX ou +12V si approprié) à votre carte mère.
2. La mise à zéro (étiquetée RESET SW) se raccorde à votre carte mère au connecteur RST. L'étiquette devrait faire face au devant du boîtier de même que pour tous les connecteurs qui suivent.
3. Le connecteur d'alimentation (étiqueté POWER SW) est raccordé au connecteur PWR de la carte mère.
4. Le connecteur de hauts-parleurs (étiqueté SPEAKER) se trouve à l'arrière du connecteur PWR.
5. Le DEL d'alimentation, le DEL du disque dur ainsi que les connecteurs étiquetés LED I et LED II partagent un même câble-ruban. Raccorder le DEL d'alimentation (étiqueté POWER) et les connecteurs DEL HDD aux embases sur votre carte mère. Les connecteurs étiquetés LED I et LED II pourront être utilisés comme vous le jugerez opportun à des fins diverses, tel un DEL SCSI, un DEL message, etc., tel qu'accepté par votre carte mère, vos cartes d'expansion et périphériques.

Connexion des ports USB avant

Vous trouverez un connecteur à 10 broches sur un câble attaché aux ports USB avant. C'est un connecteur Intel standard à un sens qui empêche son branchement dans le sens inverse à condition d'être connecté à une barrette de contact de carte mère Intel standard. Branchez le connecteur à 10 broches sur vos barrettes de contact de sorte que la broche bloquée s'insère par-dessus la broche de barrette de contact manquante.

Remarque : Dans le manuel de votre carte mère, consultez la configuration des broches de votre barrette de contact USB et assurez-vous qu'elle correspond au tableau ci-joint. Si la barrette de contact ne correspond pas au connecteur Intel standard, appelez le service clientèle Antec au 888-54ANTEC (Amérique du Nord) ou +31 (10) 462-2060 (Europe) pour commander un USB adaptateur. Cet adaptateur vous permettra de brancher le connecteur USB avant sur la carte mère sur une base broche à broche.



Broche	Nom du signal	Broche	Nom du signal
1	Alimentation USB	2	Alimentation USB 2
3	Signal négatif 1	4	Signal négatif 2
5	Signal positif 1	6	Signal positif 2
7	Terre 1	8	Terre 2
9	Clé (pas de broche)	10	Terre (cette broche fait parfois défaut)

Installation de périphériques de 3,5"

Il y a deux cages de périphériques 3,5" à l'intérieur du boîtier. La cage supérieure peut loger deux lecteurs externes de 3,5" et un lecteur interne de 3,5" et la cage inférieure peut recevoir deux unités internes de 3,5".

1. Installer vos lecteurs externes de 3,5" dans les deux logements d'unités supérieurs et le lecteur interne dans le troisième logement. Insérer les lecteurs depuis l'arrière, en les alignant sur le devant de la cage de périphériques.
2. En soutenant le lecteur d'une main, fixer le lecteur à la cage en utilisant les vis fournies.
3. Deux vis fixent la cage inférieure à la cage supérieure, une de chaque côté. Enlever les vis et retirer la cage inférieure en la faisant coulisser et la déposer sur une surface plate.
4. Installer vos autres lecteurs internes sur la cage en utilisant les vis qui sont fournies.
5. Faire coulisser la cage de périphériques inférieure en place et la fixer à l'intérieur du boîtier avec les vis fournies.
6. Repérer un petit connecteur à 4 broches sur le bloc d'alimentation et le raccorder au connecteur mâle à 4 broches sur le lecteur de disquette.
7. Raccorder un grand connecteur à 4 broches du bloc d'alimentation au connecteur mâle de 4 broches sur chacun des autres périphériques.

Installation de périphériques de 5,25"

1. En regardant par l'arrière du boîtier, vous pouvez voir des grilles métalliques au-dessus des logements d'unités de 5,25" exposés. Insérer soigneusement un tournevis à travers la grille métallique et pousser doucement sur le couvercle de plastique du logement d'unités jusqu'à ce qu'il se retire.
2. Utiliser vos mains pour faire subir des mouvements de va-et-vient à la plaque de métal jusqu'à ce qu'elle se détache. **Note :** ne pas détacher les couvercles et les plaques des logements d'unités que vous n'utilisez pas présentement. Méfiez-vous du métal nouvellement exposé où les grilles étaient attachées car ces endroits sont susceptibles d'être tranchants.
3. Installer votre périphérique de 5,25" dans la cage de périphériques en utilisant les vis fournies.
4. Répéter la même procédure pour les autres périphériques.
5. Raccorder un grand connecteur de 4 broches du bloc d'alimentation au connecteur mâle de 4 broches sur chacun des périphériques.

Raccordement des câbles de données

Une fois les périphériques branchés sur le bloc d'alimentation, vous devez connecter les câbles de données entre les périphériques et la carte mère. Pour un transfert de données et un refroidissement optimums, Antec recommande l'utilisation de câbles de données ronds de premier choix, tels que des câbles Antec Cobra.

Les câbles fournis avec vos unités de disque doivent porter une bande rouge sur un côté indiquant la broche numéro 1. Si vous utilisez ces câbles, assurez-vous que la bande rouge correspond à la broche 1 (généralement vers le connecteur d'alimentation).

Installation du ventilateur

Nous avons équipé le boîtier d'un ventilateur arrière de 120 mm et d'une cage pour ventilateur avant de 80 mm (optionnel).

Le ventilateur arrière est installé de sorte que l'air est évacué du boîtier. Le bloc d'alimentation contient un grand connecteur 4 broches ; branchez-le au connecteur mâle 4 broches du ventilateur.

Le ventilateur avant (optionnel) doit être installé afin que l'air entre dans le boîtier par l'avant. Pour monter le ventilateur avant :

1. Libérez la cage du ventilateur en appuyant sur les languettes.
2. Placez le ventilateur dans la cage et fixez-le en place jusqu'à ce qu'il soit fermement enclenché.
3. Réenclenchez la cage munie du ventilateur à sa place.
4. Branchez un large connecteur de périphérique 4 broches du bloc d'alimentation au connecteur mâle 4 broches situé sur le ventilateur avant.

Pour monter le ventilateur avant :

1. Resserrer ensemble les côtés supérieurs droits et gauche du ventilateur afin de libérer les languettes. Une fois desserrés, vous devriez pouvoir retirer la cage du boîtier.
2. Déposer le ventilateur dans la cage et le pousser jusqu'à ce qu'il enclenche. Aucune vis n'est requise. Il faudrait installer le ventilateur avant de manière à ce que l'air souffle vers l'intérieur du boîtier.
3. Rattacher la cage/le montage du ventilateur au boîtier en étant attentif aux fils du ventilateur. Il y a des fentes près de chaque coin par lesquelles faire passer les fils (n'importe quel coin fera l'affaire, trouver celui qui vous convient le plus).
4. Si vous utilisez un ventilateur à 4 broches, raccorder un grand connecteur à 4 broches à partir du bloc d'alimentation. Si vous utilisez un ventilateur à 3 broches, raccorder le connecteur à 3 broches à une embase de ventilateur de la carte mère.

Châssis thermique sophistiqué à diffuseur d'air

Votre nouveau boîtier inclut un diffuseur d'air qui fournit l'air de refroidissement directement à l'unité centrale. Le diffuseur d'air comprend trois composants : un conduit supérieur, une bride et un conduit inférieur. Vous pouvez, si vous le souhaitez, régler la distance entre le conduit inférieur et l'unité centrale pour une efficacité de refroidissement maximale.

Vous pouvez également installer un ventilateur d'admission de 80 mm entre le diffuseur d'air et le panneau latéral du boîtier. Ce dernier améliorera la circulation de l'air de refroidissement de votre système. Pour installer le ventilateur optionnel :

1. Retirez le diffuseur d'air du panneau latéral.
2. Fixez le ventilateur sur le panneau latéral (voir figure 1).
3. A l'aide des vis du ventilateur, fixez la bride du diffuseur d'air sur le ventilateur (voir figure 2).

4. Branchez un large connecteur de périphérique 4 broches du bloc d'alimentation au connecteur mâle 4 broches situé sur le ventilateur.



Figure 1



Figure 2



Garantie Antec de 3 ans sur pièces et main d'oeuvre (AQ3)
Voir détails à : <http://www.antec.com/warranty.html>

Wir von Antec sind stets bemüht, unsere Produkte zu verbessern und höchste Qualität zu bieten. Es kann also sein, dass Ihr neuer P160 nicht ganz der Beschreibung in diesem Handbuch entspricht. Dabei handelt es sich allerdings nicht um ein Problem, sondern eine Verbesserung. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung entsprechen alle Funktionen, Beschreibungen und Illustrationen dem aktuellen Stand.

Haftungsausschluss

Dieses Handbuch ist nur als kurzer Führer für Antecs Computerzubehör gedacht. Für ausführlichere Anleitungen konsultieren Sie bitte die Benutzerhandbücher, die mit den Komponenten und Laufwerken mitgeliefert wurden.

SLK1650 & SLK1650B – Minitower Gehäuse

Stromversorgung

Ihr neues Gehäuse verfügt über ein extrem leises SmartPower Netzteil mit einem Hauptschalter. Bringen Sie den Schalter in die Position EIN (I), bevor Sie den PC zum ersten Mal einschalten. Normalerweise müssen Sie den Schalter nicht wieder in die Position AUS (O) bringen, da das Netzteil über eine selbsttätige Ein-/Aus-Funktion verfügt. Damit können Sie den PC mit dem vorne an Ihrem Gehäuse ein- bzw. ausschalten. Wenn Ihr PC abstürzt und Sie ihn nicht mithilfe dieses Schalters abschalten können, bringen Sie den Hauptschalter in die Position AUS (O).

[Nur für die Modelle, die in den Ländern der Europäischen Union verkauft wurden:

Die SmartPower für die Europäischen Union sind mit dem PFC (Power Factor Correction)-Schaltkreis ausgerüstet, in Übereinstimmung mit europäischem vorgeschriebenem Standardcode En61000-3-2. Indem es die Eingang gegenwärtige Welle Form ändert, verbessert PFC den Energie Faktor des Spg.Versorgungsteils und der Resultate in erhöhter Energie-Leistungsfähigkeit, der verringerte Wärmeverlust, ausgedehnt Leben für Netzverteilung und Verbrauch Ausrüstung und verbesserte Ausgang Spannung Stabilität.]

Hinweis (nicht anwendbar auf die Modelle, die in den Ländern der Europäischen Union verkauft wurden): Überprüfen Sie die rote Spannung Schaltereinstellung der Stromversorgung, bevor Sie sie installieren. Sie sollte mit Ihrer örtlichen Netzspannung übereinstimmen (115V für Nordamerika und 230V für die meisten europäischen Länder). Ändern Sie ggf. die Spannungseinstellung. Diese Vorsichtsmaßnahme ist notwendig, um zu vermeiden, Ihre Ausrüstung zu beschädigen (und Ihre Garantie zu annullieren).

Einrichtung

1. Stellen Sie das Gehäuse aufrecht auf eine waagrechte, stabile Fläche. Das Netzteil muss sich dabei an der Rückseite befinden und auf Sie weisen.
2. Entfernen Sie die beiden Flügelschrauben, mit denen die Oberabdeckung des Gehäuses befestigt ist. Dies sind die einzigen Schrauben, die Sie entfernen müssen, um das Gehäuse zu öffnen. Legen Sie diese Schrauben zur Seite und halten Sie sie von den anderen Schrauben getrennt.
3. Schieben Sie die Abdeckung oben zur Rückseite des Gerätes und heben Sie sie ab.

13

4. An der Oberseite jeder Seitenabdeckung vor dem Netzteil finden Sie eine 10 cm weite Lasche. Benutzen Sie diese, um die Seitenabdeckungen hochzuheben und zu entfernen.
5. In dem Gehäuse sollten Sie das Netzteil, einige Kabel (LEDs usw.), ein installiertes I/O-Schaltbrett, ein Stromkabel und eine Plastiktüte mit weiteren Metallwaren (Schrauben, Messingabstandhalter, Plastikständer usw.) finden.

Installierung des Mainboards

Dieses Handbuch behandelt nicht die Installierung von CPU, RAM oder Erweiterungskarten. Bitte konsultieren Sie das Handbuch Ihres Mainboards für spezielle Einbauanweisungen und Problembehandlungen.

1. Legen Sie das Gehäuse mit der geöffneten Seite nach oben. Sie sollten die Laufwerkhalterung und das Netzteil sehen können.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie das passende I/O-Schaltbrett für Ihr Mainboard haben. Wenn das gelieferte Schaltbrett nicht zu Ihrem Mainboard passt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller Ihres Mainboards, um das korrekte I/O-Schaltbrett zu erhalten.
3. Richten Sie das Mainboard an den Abstandhalterlöchern aus, bestimmen Sie, welche übereinstimmen, und behalten Sie diese im Gedächtnis. Nicht alle Mainboards werden zu den gebohrten Schraublöchern passen. Dies ist für die ordnungsgemäße Funktion auch nicht notwendig. (Mit anderen Worten: es werden wahrscheinlich zusätzliche Löcher vorhanden sein.) Es können zu Ihrer Erleichterung einige Distanzstücke installiert sein.
4. Heben Sie Ihr Mainboard an und entfernen Sie es.
5. Schrauben Sie die Messingabstandhalter in die Gewindelöcher ein, die mit Ihrem Mainboard übereinstimmen.
6. Plazieren Sie Ihr Mainboard auf die Messingabstandhalter.
7. Schrauben Sie Ihr Mainboard mit den mitgelieferten Kreuzschrauben an die Abstandhalter an. Ihr Mainboard ist jetzt installiert.

Strom/LED-Verbindungen

Das Antec SmartPower-Netzteil ist eine ATX12V-Formfaktor-Netzteil. Eine ATX12V-Stromversorgung hat einen einzigen 20-Pin-Hauptstromanschluss, einen 6-Pin-Hilfsstromanschluss und einen 4-Pin-Stromanschluss mit +12V an das Mainboard. Es wird außerdem mit fünf bis sieben 4-Pin-Stromanschlüsse für Peripheriegeräte und ein oder zwei 4-Pin-Stromanschlüsse für Ihre Diskettenlaufwerk geliefert. Es ist rückwärtskompatibel zu früheren ATX12V-Formfaktor-Stromversorgungen. Wenn Ihr Mainboard den Hilfsstromanschluss oder den +12V-Stromanschluss nicht unterstützt, können Sie dennoch dieses Netzteil benutzen.

Das Netzteil ist auch mit einem 3-Pin-Signalanschluss für den Lüfter ausgerüstet. Schließen Sie diesen an einen der Lüfteranschlüsse Ihres Mainboards an. Sie können die Geschwindigkeit des hinteren Netzteilslüfter mit dem BIOS Ihres Mainboards oder mit der Überwachungs-Software überwachen, die mit Ihrem Mainboard geliefert wird. **Hinweis:** Die Geschwindigkeit des Lüfters kann bis auf 1200 U/min gesenkt werden, wenn die Temperatur niedrig ist. Bei diesen Geschwindigkeit erkennen einige Mainboards die Lüftergeschwindigkeit nicht und können irrtümliche Fehlermeldungen über einen nicht funktionierenden

14

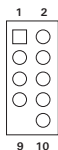
Lüfter angeben. Bitte konsultieren Sie das Handbuch Ihres Mainboards zur korrekten Einstellung der Ventilatorüberwachung.

1. Schließen Sie den 20-Pin-ATX-Stromanschluss (und AUX- oder 12V-Anschlüsse, wenn zutreffend) an Ihr Mainboard an.
2. Reset (mit der Beschriftung RESET SW) schließt Ihr Mainboard an den RST-Anschluss an. Die Beschriftung sollte zur Vorderseite des Gehäuses zeigen wie alle folgenden Anschlüsse auch.
3. Der Einschalter (mit der Beschriftung POWER SW) wird mit dem PWR-Anschluss Ihres Mainboards verbunden.
4. Der Lautsprecheranschluss (mit der Beschriftung SPEAKER) befindet sich hinter dem PWR-Anschluss.
5. Die Anschlüsse Power LED, Hard Drive LED und LED I & LED II teilen sich alle ein Flachkabel. Schließen Sie den Einschaltled (mit der Beschriftung POWER) und die Festplattendiodeanschlüsse (HDD) an die entsprechenden Anschlüsse des Mainboards an. Die Anschlüsse LED I und LED II können für Ihre eigenen Zwecke benutzt werden, wie zum Beispiel als SCSI LED, Meldungs-LED usw., wie es von Ihrem Mainboard, Erweiterungskarten und Peripheriegeräten unterstützt wird.

Anschließen der USB-Anschlüsse an der Vorderseite

An die USB-Anschlüsse an der Vorderseite ist ein Kabel mit einem einzelnen 10-poligen Stecker angeschlossen. Dabei handelt es sich um einen Intel-Standardstecker, der so markiert ist, dass er nicht aus Versehen falsch herum angeschlossen werden kann, sofern er mit einem echten Intel-Standardhauptplatinen-Header verbunden wird. Stecken Sie den 10-poligen Stecker so in einen Hauptplatinen-Header, dass der blockierte Stift sich über dem fehlenden Header-Stift befindet.

Note: Bitte schlagen Sie im Handbuch zu Ihrer Hauptplatine die Stiftbelegung des USB-Headers nach und vergewissern Sie sich, dass diese den Angaben in der beiliegenden Tabelle entspricht. Wenn diese nicht dem Intel-Standard entspricht, wenden Sie sich bitte unter der Nummer 888-54ANTEC in Nordamerika oder +31 (10) 462-2060 in Europa an den Antec-Kundenservice. Dort erhalten Sie einen USB-Adapter. Mithilfe dieses Adapters können Sie den USB-Anschluss an der Vorderseite Stift für Stift mit der Hauptplatine verbinden.



Stift	Signalbezeichnung	Stift	Signalbezeichnung
1	USB-Stromversorgung 1	2	USB-Stromversorgung 2
3	Negatives Signal 1	4	Negatives Signal 2
5	Positives Signal 1	6	Positives Signal 2
7	Masse 1	8	Masse 2
9	Masse (nicht immer vorhanden)	10	Masse (nicht immer vorhanden)

Installierung eines 3,5-Zoll-Geräts

In dem Gehäuse finden Sie die zwei 3,5-Zoll-Laufwerkhalterungen. Die obere

kann 2 externe 3,5"-Laufwerke und die untere kann 3,5 interne 2"-Laufwerke aufnehmen.

1. Montieren Sie die externen 3,5"-Laufwerke in die oberen beiden Laufwerkschächte und das interne Laufwerk in den dritten Laufwerkschacht. Schieben Sie die Laufwerke von hinten ein und richten Sie sie an die Vorderseite des Laufwerkhalters aus.
2. Halten Sie mit einer Hand das Laufwerk und befestigen Sie es an die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.
3. Die untere und die obere Laufwerkhalterung sind mit zwei Schrauben verbunden, je eine auf jeder Seite. Entfernen Sie die Schrauben, schieben Sie die untere Laufwerkhalterung hinaus und legen Sie sie auf eine ebene Oberfläche.
4. Montieren Sie die anderen internen Laufwerke mit den mitgelieferten Schrauben an die Halterung.
5. Schieben Sie die untere Laufwerkhalterung an Ihren Platz zurück und befestigen Sie sie wieder mit den Schrauben.
6. Finden Sie einen kleinen, 4-Pin-Anschluss an der Stromversorgung und verbinden Sie ihn mit dem 4-Pin-Anschlussstecker des Diskettenlaufwerks.
7. Verbinden Sie einen großen, 4-Pin-Anschluss des Netzteils mit dem 4-Pin-Anschlussstecker der anderen Geräte.

Installierung eines 5,25-Zoll-Geräts

1. Wenn Sie von der Hinterseite des Gehäuses schauen, können Sie einige Metallgitter über den 5,25"-Laufwerkschächten sehen. Stecken Sie einen Schraubenzieher vorsichtig durch das Metallgitter und drücken Sie die Laufwerkschachtdeckungsabdeckung aus Plastik sanft nach außen, bis sie sich löst.
2. Drehen Sie die Metallplatte mit der Hand vor und zurück, bis sie abbricht. **Hinweis:** Entfernen Sie nicht die Metallgitter der Laufwerkschächte, die Sie jetzt nicht benutzen werden. Seien Sie vorsichtig mit dem abgebrochenen Metall, wo das Gitter angebracht war, da diese Stellen wahrscheinlich scharf sind.
3. Befestigen Sie das 5,25"-Gerät mit den mitgelieferten Schrauben im Laufwerkschacht.
4. Wiederholen dieselbe Prozedur, um die für die anderen Geräte.
5. Verbinden Sie einen großen, 4-Pin-Anschluss des Netzteils mit dem 4-Pin-Anschlussstecker der anderen Geräte.

Datenkabelverbindung

Nachdem Sie die Geräte an das Netzteil angeschlossen haben, müssen Sie noch die Datenkabel zwischen den Geräten und der Hauptplatine anschließen. Damit Sie bei Datenübertragung und Kühlung optimale Ergebnisse erzielen, empfiehlt Antec die Verwendung hochwertiger Datenrundkabel, wie zum Beispiel der Cobra-Kabel von Antec.

Nützlicher Tipp: Die mit Ihren Geräten gelieferten Kabel haben in der Regel einen roten Streifen an der Seite als Markierung für den Stift Nummer 1. Wenn Sie diese Kabel verwenden, achten Sie darauf, dass der rote Streifen an Stift Nummer 1 (weist normalerweise in Richtung Netzteil) ausgerichtet wird.

Lüfterinstallation

Im Lieferumfang enthalten ist ein rückseitig anzubringender 120 mm Kühl­lüfter mit vibrationshemmenden Gummü­terlegscheiben und wahlweise ein vorne anzubringender 80mm Kühl­lüfter.

Der rückseitige Lüfter ist so installiert, dass die Luft aus dem Gehäuse geblasen wird. Verbinden Sie den 4-Pin Stecker am Netzteil mit dem 4-Pin Stecker am Lüfter.

Der optionale vordere Lüfter sollte so installiert werden, dass die Luft von vorne ins Gehäuse geblasen wird. So installieren Sie den vorderen Lüfter:

1. Lösen Sie den Lüfterkäfig, indem Sie die Laschen zusammendrücken.
2. Setzen Sie den Lüfter in den Käfig ein und rücken Sie ihn zurecht, bis er einrastet.
3. Lassen Sie den Lüfterkäfig wieder an seiner Position einrasten.
4. Verbinden Sie einen großen, 4-poligen Peripheriegeräteanschluss vom Netzteil mit dem 4-poligen Stiftanschluss vorne am Lüfter.

Hochmoderne Kühl­luft­führung im Gehäuse

Ihr neues Gehäuse ist mit einer hochmodernen Kühl­luft­führung ausgestattet, die kühle Luft direkt zur CPU leitet. Die Kühl­luft­führung besteht aus drei Teilen: einer oberen Luft­führung, einem Flansch und einer unteren Luft­führung. Wenn Sie es wünschen, können Sie den Abstand zwischen der unteren Luft­führung und der CPU regulieren, um den Kühl­effekt zu steigern.

Sie können auch einen 80-mm-Ansauglüfter zwischen der Kühl­luft­führung und der seitlichen Abdeckung des Gehäuses installieren. Dadurch wird der kühlende Luftstrom im System verstärkt. So installieren Sie den zusätzlichen Lüfter:

1. Lösen Sie die Kühl­luft­führung im Gehäuse von der seitlichen Abdeckung.
2. Befestigen Sie den Lüfter an der seitlichen Abdeckung (siehe Abbildung 1).
3. Befestigen Sie den Flansch der Kühl­luft­führung mit den Lüfterschrauben am Lüfter (siehe Abbildung 2).
4. Verbinden Sie einen großen, 4-poligen Peripheriegeräteanschluss vom Netzteil mit dem 4-poligen Stiftanschluss am Lüfter.



Abbildung 1



Abbildung 2



Antec Qualität 3-Jahr-Teile und Arbeitsgarantie (AQ3)
Sehen Sie Details an: <http://www.antec.com/warranty.html>

La Antec è costantemente impegnata nel perfezionamento e nel miglioramento dei propri prodotti al fine di garantire la massima qualità. Per questo motivo, è possibile che il nuovo telaio risulti leggermente diverso da quello descritto nel presente manuale. Non è un problema, è solo un miglioramento. Tutte le caratteristiche, descrizioni e illustrazioni contenute nel presente manuale sono valide alla data della pubblicazione.

Rinuncia di Responsabilità

Questo manuale serve unicamente come guida per i componenti per computer di Antec. Ulteriori istruzioni relative all'installazione della scheda madre ed altre periferiche vanno rilevate dai manuali d'uso inclusi nella consegna dei relativi componenti e unità.

SLK1650 & SLK1650B – Telaio Mini Tower

Alimentatore

Il nuovo telaio dispone di un alimentatore SmartPower particolarmente silenzioso, dotato di interruttore generale. Assicurarsi di posizionare l'interruttore su ON (I) prima di avviare il computer per la prima volta. Negli altri casi, non occorre posizionare l'interruttore su OFF (O) perché l'alimentatore dispone di una funzione programmabile di accensione/spengimento. Questa funzione consente di accendere e spegnere il computer utilizzando l'interruttore programmabile presente nel telaio del computer. Se il computer si blocca e non si riesce a spegnerlo attraverso la funzione programmabile, è possibile posizionare l'interruttore generale su OFF (O).

[Applicabile soltanto ai modelli ha progettato per la vendita nell'Unione Europea:

I modelli di SmartPower alimentatori hanno progettato per l'EU includono i circuiti di correzione di fattore di alimentazione (PFC) d'accordo con il codice regulation standard europeo En61000-3-2. Alterando la figura corrente dell'onda dell'input, PFC migliora il fattore di alimentazione del gruppo di alimentazione e dei risultati nel rendimento energetico aumentato, perdita di calore ridotta, prolungata vita per l'apparecchiatura di distribuzione e del consumo di energia e stabilità migliorata di tensione dell'uscita.]

Nota (non applicabile ai modelli progettato per l'Unione Europea):

Controllare l'interruttore rosso del voltaggio dell'alimentatore prima dell'installazione. Dovrebbe corrispondere alla tensione locale (115V per gli USA e 230V per la maggior parte dei paesi europei). Se necessario, cambiare l'impostazione della tensione secondo la norma locale. L'omissione di prendere questa precauzione ha potuto provocare il danneggiamento dei vostri componenti ed ha potuto annullare la vostra garanzia.

Set Up

1. Mettere il telaio diritto su una superficie piana, stabile. La ventola dell'alimentatore dovrebbe trovarsi nella parte posteriore, rivolta verso l'utente. Poggiare il telaio in posizione verticale su una superficie piana stabile con la ventola dell'alimentatore posta sul retro, di fronte all'utente.
2. Rimuovere le due viti che fissano il coperchio superiore sul telaio. Queste sono le uniche viti che si devono svitare per aprire il telaio. Posizionare queste viti e mantenerle separate dalle altre viti.

3. Far scivolare il pannello superiore verso il lato posteriore del telaio e alzarlo per rimuoverlo.
4. Sul lato superiore di ogni pannello laterale, davanti all'alimentatore c'è una levetta di 4". Utilizzandola, alzare i pannelli laterali e rimuoverli.
5. All'interno del telaio è visibile l'alimentatore, dei fili con i connettori marcati (LED ecc.), un pannello I/O installato, un cavo di alimentazione ed un sacchetto di plastica contenente ferramenta (viti, distanziatori in ottone, fissaggi in plastica, ecc.)

Installazione della Scheda Madre

Questo manuale non riguarda l'installazione di scheda di espansione o CPU o RAM. Consultare il manuale della scheda madre per le specifiche istruzioni di montaggio e per la ricerca di guasti.

1. Poggiare il telaio in modo che il lato aperto sia rivolto verso l'alto. All'interno del telaio dovrebbe essere visibile il fissaggio del drive e l'alimentatore.
2. Assicurarsi di avere la scheda I/O adatta alla propria scheda madre. Se il pannello fornito non è adatto alla vostra scheda madre, occorre contattare il produttore della scheda madre per la scheda I/O adatta.
3. Allineare la scheda madre con i fori del fissaggio distanziatore, determinare quali vanno allineati e ricordare dove si trovano. Non tutte le schede madri coincideranno con tutti i fori presenti per le viti: e ciò non è necessario per un corretto funzionamento. (In altri termini, è possibile che avanzino dei fori.) Per facilitazione ci saranno alcuni distanziatori installati.
4. Sollevare e rimuovere la scheda madre.
5. Avvitare i distanziatori di fissaggio in ottone nei fori che coincidono con quelli della scheda madre.
6. Poggiare la scheda madre sui distanziatori di fissaggio in ottone.
7. Avvitare la scheda madre sui distanziatori di fissaggio in ottone con le viti a testa Phillips fornite. Ora, la scheda madre è installata.

Connessioni Power/LED

L'Antec Solution Series SmartPower è un alimentatore ATX12V form factor. Un alimentatore ATX12V ha un unico connettore di alimentazione principale con 20 pin, un connettore di alimentazione AUX con 6 pin ed un connettore per l'alimentazione con 4 pin + 12V per la scheda madre. Sono inclusi anche da cinque a sette collegamenti di alimentazione per periferiche con 4 pin e uno o due connettori per l'alimentazione di Floppy Drive a 4 pin per i drive. E' inoltre compatibile con i precedenti alimentatori ATX formfactor. Anche se la scheda madre non sopporta il connettore di alimentazione AUX o quello + 12V, è possibile usare questo alimentatore.

L'alimentatore è fornito anche di connettore di segnale ventola a 3 pin. Bisogna collegarlo ai connettori per le ventole della scheda madre. E' possibile monitorare la velocità della ventola dell'alimentatore posteriore attraverso il BIOS della scheda madre o con il software di monitoraggio fornito con la scheda madre.

Nota: Quando la temperatura è bassa, la ventola compie un numero minimo di 1200 giri/min. E' possibile che nella fase di avvio, a queste velocità, alcune schede madri non riconoscano la regolazione di velocità della ventola ed

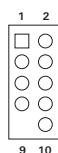
eventualmente generano avvertimenti di errori sbagliati. Fate riferimento al manuale della vostra scheda madre per l'esatta regolazione del monitoraggio della ventola.

1. Collegare alla scheda madre il connettore ATX con 20 pin (e connettori AUX o 12V se adatti).
2. Reset (etichettato RESET SW) collega la scheda madre al connettore RST. L'etichetta dovrebbe essere rivolta verso la parte frontale del telaio. Lo stesso vale per tutti i seguenti connettori.
3. L'interruttore di alimentazione (etichettato POWER SW) fa da collegamento al connettore PWR sulla scheda madre.
4. Il connettore altoparlante (etichettato SPEAKER) si trova dietro al connettore PWR.
5. I connettori per il LED di alimentazione, LED del disco fisso, e LED I & LED II utilizzano tutti un unico cavo a nastro. Collegare i connettori del LED di alimentazione (contrassegnato con POWER) e del LED del disco fisso sugli attacchi previsti sulla scheda madre. I connettori dei LED I e LED II possono essere utilizzati per scopi adatti p. e. LED SCSI, LED di segnalazione ecc., a seconda le caratteristiche della scheda madre, delle schede di espansione e dei periferici.

Connessione USB

C'è un singolo connettore a 10-pin sul cavo collegato alle porte anteriori USB. Si tratta di un connettore standard Intel bloccato in modo da non poter essere invertito incidentalmente mentre è inserito nel collegamento interno Intel standard della scheda madre. Collegare il connettore a 10 pin ai collegamenti interni della scheda madre in modo che il pin bloccato si inserisca nel pin mancante del collegamento interno.

Nota: si prega di consultare il manuale della scheda madre per la piedinatura del connettore interno USB ed accertarsi che corrisponda alla tabella allegata. Se essa non corrisponde al presente standard Intel standard, contattare il Servizio Clienti Antec a 888-54ANTEC (America del Nord) o +31 (10) 462-2060 (Europa) per un adattatore USB. Tale adattatore consentirà di collegare la porta anteriore USB alla scheda madre in base alla piedinatura.



Pin	Nome del segnale	Pin	Nome del segnale
1	Alimentazione USB 1	2	Alimentazione USB 2
3	Segnale negativo 1	4	Segnale negativo 2
5	Segnale positivo 1	6	Segnale positivo 2
7	Massa 1	8	Massa 2
9	Massa (talvolta questo pin manca)	10	Massa (talvolta questo pin manca)

3.5" Installazione del dispositivo

All'interno del telaio ci sono due fissaggi per drive da 3.5". In quello superiore si possono inserire 2 drive esterni da 3.5" e uno interno da 3.5", e in quello inferiore si possono inserire 2 drive interni da 3.5".

1. Montare le unità esterne da 3.5" nelle guide superiori e l'unità interna nella terza guida. Inserire le unità dal retro allineandole dal lato anteriore del fissaggio unità.
2. Mantenendo l'unità con una mano fissare l'unità stessa al fissaggio utilizzando le viti incluse.
3. Ci sono due viti che, su ogni lato, attaccano il fissaggio inferiore a quello superiore. Rimuovere le viti e estrarre il fissaggio unità inferiore e poggiarlo su di una superficie piana.
4. Montare le altre unità interne al fissaggio con le viti incluse.
5. Reinserrire il fissaggio drive inferiore e riattaccarlo con le viti.
6. Collegare il piccolo connettore a 4 pin, che si trova sull'alimentatore, alla spina con 4 pin del floppy drive.
7. Collegare un connettore grande a 4 pin dell'alimentatore, alla spina a 4 pin che si trova su ogni altro dispositivo.

5.25" Installazione del dispositivo

1. Guardando dalla parte posteriore del telaio è possibile vedere delle griglie metalliche che coprono i fissaggi per drive da 5.25". Inserire con cautela un cacciavite nella griglia metallica e spingere delicatamente il coperchio di plastica verso l'esterno dell'apertura del drive finché non si stacchi.
2. Usare le mani per muovere avanti e indietro la lamiera metallica finché non si stacchi.
Nota: Non rompere le griglie metalliche che coprono le aperture dei drive al momento inutilizzate. Occorre prestare attenzione alle parti a cui era attaccata la griglia, perché possono essere taglienti.
3. Fissare l'unità di 5.25" alla guida per il drive con le viti incluse.
4. Ripetere le stesse operazioni per altre unità.
5. Collegare un connettore grande a 4 pin dell'alimentatore, alla spina a 4 pin che si trova su ogni altro dispositivo.

Collegamento del cavo dei dati

Dopo aver collegato le unità all'alimentatore, occorre collegare i cavi dei dati tra le unità e la scheda madre. Per un migliore trasferimento dei dati e un raffreddamento migliore Antec raccomanda di utilizzare un cavo rotondo per dati come i cavi Antec Cobra. **Suggerimento utile:** i cavi acclusi alle unità dovrebbero avere una riga rossa sul lato, che indica il pin numero 1. Se si utilizzano questi cavi, accertarsi che la riga rossa sia sul pin 1, rivolta di solito verso il connettore di alimentazione.

Installazione della ventola

Viene fornita una ventola di raffreddamento posteriore da 120 mm e una ventola di raffreddamento anteriore da 80 mm opzionale.

La **ventola posteriore** serve a spingere l'aria fuori dal telaio. Individuare il grosso connettore a 4 pin nell'alimentatore e collegarlo al connettore maschio a 4 pin della ventola.

La **ventola anteriore** opzionale serve ad aspirare l'aria nel telaio dal lato anteriore. Per montare la ventola anteriore:

1. Liberare la gabbia della ventola stringendo le linguette.
2. Mettere la ventola nella gabbia, quindi spingerla in sede finché scatta il bloccaggio.
3. Rimettere la gabbia della ventola in sede con bloccaggio a scatto.
4. Collegare un grande connettore periferico a 4 pin dall'alimentatore ad un connettore maschio a 4 pin sulla ventola frontale.

Guida dell'aria per lo chassis termico avanzato

Il nuovo telaio comprende una guida dell'aria per chassis termico avanzato, che assicura il raffreddamento dell'aria direttamente verso la CPU. La guida dell'aria è costituita da tre parti: un condotto superiore, una flangia e un condotto inferiore. Se si preferisce, è possibile regolare la distanza tra il condotto inferiore e la CPU, per la massima efficienza di raffreddamento.

Si potrebbe anche installare una ventola da 80 mm per la presa d'aria tra la guida dell'aria e il pannello laterale del telaio. Ciò migliorerebbe ulteriormente la circolazione dell'aria di raffreddamento del sistema. Per installare la ventola opzionale:

1. Rimuovere la guida dell'aria dello chassis dal pannello laterale.
2. Fissare la ventola al pannello laterale (vedere figura 1).
3. Utilizzando le viti della ventola, fissare la flangia della guida dell'aria alla ventola (vedere figura 2).
- 4.

Collegare un grande connettore periferico a 4 pin dall'alimentatore al connettore



Figura 1



Figura 2

sulla ventola.



Garanzia Antec da 3 anni sulle parti e lavori (AQ3)
Veda i particolari a: <http://www.antec.com/warranty.html>

En Antec ajustamos y perfeccionamos nuestros productos para asegurar la máxima calidad. Por lo tanto, es posible que su nueva caja muestre ligeras diferencias con la descripción que aparece en este manual. No se trata de un problema, sino de una mejora. En la fecha de su publicación, todas las características, descripciones e ilustraciones de este manual son correctas.

Aviso legal

Este manual tiene por objeto servir como guía únicamente para cajas de computadora de Antec. Para obtener instrucciones más completas sobre la instalación de su tarjeta madre y periféricos, consulte por favor los manuales del usuario, incluidos con sus componentes y dispositivos.

SLK1650 & SLK1650B Series – Caja Minitorre

Suministro de energía

La fuente de suministro de energía instalada en la caja está equipada con un interruptor principal. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de ENCENDIDO (I) antes de encender su computadora por primera vez. Durante operación regular, no hay necesidad de poner el interruptor en la posición de APAGADO (O) puesto que la fuente de suministro está equipada con una función de encendido/apagado suave, la cual enciende y apaga su computadora a través del interruptor suave ubicado en la caja de su computadora. Es posible que tenga ocasionalmente que colocar el interruptor temporalmente en posición de APAGADO en caso de que su computadora se congele y no le sea posible apagar su computadora a través del interruptor suave.

[Aplicable solamente a los modelos diseñados para la venta en la unión europea: Los modelos de SmartPower suministro de energía diseñaron para el EU incluyen el trazado de circuito de la corrección de factor de energía (PFC) en acordar con el código de regla estándar europeo En61000-3-2. Alterando la forma actual de la onda de la entrada, PFC mejora el factor de la energía de la fuente y de los resultados de alimentación en el rendimiento energético creciente, pérdida de calor reducida, prolongada vida para el equipo de la distribución y de la consumición de energía, y estabilidad mejorada del voltaje de la salida.]

Nota (No aplicable a los modelos diseñados para la unión europea): Verifique el interruptor rojo de la tensión de la fuente de suministro previamente a la instalación. Deberá ser igual que la tensión local (115V para Estados Unidos y 230V para la mayoría de los países europeos). Cambie la configuración del voltaje si es necesario según la norma local. La falta de tomar esta precaución podía dar lugar a daño a su equipo y podía anular su garantía.

Configuración

1. Coloque la caja en posición vertical sobre una superficie plana y estable. La parte posterior de la caja debe quedar frente a usted.
2. Retire los dos tornillos manuales que sujetan la cubierta superior a la caja. Estos son los únicos tornillos que usted necesita quitar para abrir la caja. Ponga estos tornillos a un lado y manténgalos aparte de los demás tornillos.
3. Deslice el tablero superior hacia la parte posterior de la caja y levántelo para quitarlo.
4. En la parte superior de cada tablero lateral, al frente de la fuente de suministro

25

de energía, se encuentra una pestaña de 4" de ancho. Utilizando esta pestaña, alce y jale los tableros laterales para remover.

5. Al interior de la caja deberá encontrar la fuente de suministro de energía, algunos cables (LED's, etc.), un tablero I/O instalado, un cable de conexión eléctrica y una bolsa de plástico que contiene más herramientas (tornillos, emparejador de latón, bases de plástico, etc.).

Instalación de la Tarjeta Madre

Este manual no está diseñado para cubrir la instalación de la CPU, RAM o tarjetas de expansión. Favor de consultar su manual de la tarjeta madre para instrucciones específicas de montaje y resolución de problemas.

1. Coloque la caja en una superficie plana de forma que la parte que está abierta vea hacia arriba. Usted deberá poder ver la caja de la unidad de disco y la fuente de suministro de energía.
2. Asegúrese de que cuente con el tablero I/O apropiado para su tarjeta madre. Si el tablero proporcionado no es el adecuado para su tarjeta madre, favor de ponerse en contacto con el fabricante de su tarjeta madre para obtener el tablero I/O correcto.
3. Alinee su tarjeta madre con los hoyos del distanciador y determine cuáles se alinean y acuérdesese de su ubicación. No todas las tarjetas madre se emparejarán con todos los hoyos para tornillo proporcionados, y esto no es necesario para un funcionamiento adecuado. (Es decir, es probable que haya hoyos sobrantes.) Quizá algunos distanciadores hayan sido instalados previamente para su conveniencia.
4. Levante y retire la tarjeta madre.
5. Atornille los distanciadores de latón a los hoyos enroscados que se alinean con su tarjeta madre.
6. Coloque su tarjeta madre sobre los distanciadores de latón.
7. Atornille su tarjeta madre a los distanciadores de latón utilizando los tornillos de cabeza de cruz proporcionados. Su tarjeta madre ya ha sido instalada.

Conexiones de potencia/LED

La fuente de suministro Antec Solution Series SmartPower es una fuente de suministro de energía de factor de forma ATX12V. Una fuente de suministro ATX12V cuenta con un conector de alimentación principal de 20 pines, un conector de alimentación AUX de 6 pines y un conector de alimentación de +12V a la tarjeta madre de 4 pines. También cuenta con cinco a siete conectores de alimentación periférica de 4 pines y uno a dos conectores de alimentación de unidad de disco flexible de 4 pines para sus unidades de disco. Es compatible hacia atrás con fuentes de suministro de energía de factor de forma ATX anteriores. Si su tarjeta madre no soporta un Conector de Alimentación AUX o el Conector de Alimentación de +12V, aún puede utilizar la fuente de suministro.

La fuente de suministro de energía está equipada con un conector de señal de ventilador de tres pines. Conéctela a uno de los conectores para el ventilador en su tarjeta madre. Usted puede supervisar la velocidad del ventilador de la fuente de suministro trasera a través del BIOS de su tarjeta madre o a través del programa de cómputo supervisor que está incluido con su tarjeta madre.

Nota: La velocidad del ventilador puede ser tan baja como 1200 RPM cuando las

26

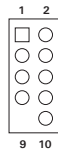
temperaturas son bajas. A estas velocidades, algunas tarjetas madre quizá no sean capaces de adecuadamente detectar la velocidad del ventilador y pueden generar falsas advertencias sobre fallas del ventilador. Favor de referirse a su manual de la tarjeta madre para la configuración adecuada de la función de supervisión del ventilador.

1. Conecte el conector de alimentación ATX de 20 pines (y los conectores AUX ó + 12V en su caso) a su tarjeta madre.
2. El interruptor de restablecimiento (marcado con la etiqueta RESET SW) conecta su tarjeta madre al conector RST. La etiqueta deberá ver hacia el frente de la caja, así como para todos los conectores siguientes.
3. El interruptor de alimentación (marcado POWER SW) se conecta al conector PWR en la tarjeta madre.
4. El conector de la bocina (marcado SPEAKER) se encuentra detrás del conector PWR.
5. Los conectores del Indicador de potencia LED, Indicador de Disco Duro LED y LED I y LED II comparten el mismo cable de listón. Conecte el Indicador de Potencia LED (marcado ENCENDIDO) y conectores LED HDD a los cabezales de montaje corre spondientes de su tarjeta madre. Los conectores LED I y LED II pueden utilizarse según considere necesario para propósitos tales como SCSI LED, LED de Mensaje, etc. según lo soporte su tarjeta madre, tarjetas de expansión y periféricos.

Conexión USB

Encontrará un solo conector de 10 clavijas en un cable enchufado a los puertos USB frontales. Se trata de un conector estándar de Intel cuya forma impide que se pueda conectar accidentalmente al revés cuando se hace en una toma apropiada de una placa madre estándar de Intel. Enchufe el conector de 10 clavijas en una toma de la placa madre de manera que el orificio tapado corresponda con la clavija que falta en la toma.

Nota: Compruebe en el manual de la placa madre la disposición de las clavijas de la toma USB y asegúrese de que corresponde con la tabla suministrada. Si no corresponde con esta norma de Intel, llame al Servicio de atención al cliente de Antec en el número 888-54ANTEC (Norteamérica) o +31 (10) 462-2060 (Europa) para solicitar un adaptador USB. Con este adaptador, podrá enchufar el puerto USB frontal a la placa madre clavija por clavija.



Civ	Nombre de señal	Civ	Nombre de señal
1	USB Power 1	2	USB Power 2
3	Señal negativa 1	4	Señal negativa 2
5	Señal positiva 1	6	Señal positiva 2
7	Masa 1	8	Masa 2
9	Masa	10	Masa

Instalación de Dispositivo de 3.5"

Al interior hay dos bahías para unidades de disco de 3.5". La bahía superior puede albergar 2 unidades de disco de 3.5" externas y una unidad de disco de 3.5" interna, y la inferior puede albergar 2 unidades de disco de 3.5" internas.

1. Monte sus unidades de disco de 3.5" externas en los dos bahías de unidades de disco superiores y la unidad de disco interna en la tercera bahía. Cargue las unidades de disco desde su parte posterior, alineándolas con el frente de la bahía de la unidad de disco.
2. Con una mano dando soporte a la unidad de disco, sujete la unidad de disco dentro de la bahía con los tornillos proporcionados.
3. Hay dos tornillos que sujetan la bahía inferior a la bahía superior, uno en cada costado. Quite los tornillos y deslice la bahía de unidad de disco inferior o hacia afuera y colóquelo en una superficie plana.
4. Monte sus otras unidades de disco internas a la bahía con los tornillos proporcionados.
5. Deslice la bahía de unidad de disco inferior de regreso a su lugar y vuelva a atornillarla en su lugar.
6. Encuentre un pequeño conector de 4 pines en la fuente de suministro de energía y conéctelo al conector macho de 4 pines sobre la unidad de disco flexible.
7. Conecte el conector grande de 4 pines de la fuente de suministro de energía al conector de 4 pines macho en cada uno de los otros dispositivos.

Instalación de Dispositivo de 5.25"

1. Viendo desde la parte posterior de la caja, verá algunas rejillas metálicas sobre las bahías para unidades de disco de 5.25". Cuidadosamente coloque el desarmador a través de la rejilla metálica y suavemente empuje la cubierta de plástico de la bahía de la unidad de disco hasta que se haya despegado.
2. Use sus manos para retorcer la placa metálica hacia atrás y hacia adelante hasta que se haya despegado. **Nota:** No quite las rejillas metálicas que cubren las bahías de las unidades de disco que no vaya a utilizar por el momento. Tenga cuidado cerca del área nuevamente expuesta en donde se encontraban conectadas las rejillas metálicas pues estas áreas probablemente estén filosas.
3. Sujete su dispositivo de 5.25" en la bahía de unidad de disco con los tornillos proporcionados.
4. Repita el mismo procedimiento para instalar sus demás dispositivos.
5. Conecte el conector blanco grande de 4 pines de la fuente de suministro de energía al conector de 4 pines macho en cada uno de los dispositivos.

Conexión para Cable de Datos

Después de enchufar los dispositivos a la fuente de alimentación, debe conectar los cables de datos entre los dispositivos y la placa madre. Para lograr la mejor transferencia de datos y refrigeración, Antec recomienda el uso de cables de datos redondeados de gran calidad, como los cables Cobra de Antec.

Los cables incluidos con las unidades deben tener una franja roja en un lado para indicar la posición de la clavija número 1. Si utiliza uno de estos cables, cerciórese de que la banda roja se encuentre en la clavija 1, normalmente hacia el conector de corriente.

Instalación del ventilador

Se ha incluido un ventilador de refrigeración de 120 mm para montaje en la parte posterior y un ventilador optativo de 80 mm para montaje frontal.

El ventilador posterior está instalado de modo que el aire se expulsa al exterior de la caja. Verá un conector blanco grande de 4 clavijas en la fuente de alimentación; enchúfelo en el conector macho de 4 clavijas del ventilador.

El ventilador frontal optativo debe instalarse de modo que el aire se oriente hacia el interior de la caja desde la parte delantera. Para montar el ventilador frontal:

1. Suelte el armazón del ventilador presionando sobre las lengüetas.
2. Coloque el ventilador en el armazón y empujelo hasta que quede bien sujeto.
3. Vuelva a colocar el armazón en su posición.
4. Enchufe un conector grande para periféricos de 4 clavijas de la fuente de alimentación en el conector macho de 4 clavijas del ventilador frontal.

Conducción avanzada del aire en el chasis

Su nueva caja incluye un avanzado sistema de conducción del aire que proporciona una corriente de aire refrigerante directamente a la CPU. La conducción del aire consta de tres partes: conducto superior, reborde y conducto inferior. Si lo prefiere, puede ajustar la distancia entre el conducto inferior y la CPU con el fin de lograr la máxima eficacia refrigerante.

También puede instalar un ventilador de toma de aire de 80 mm entre la conducción de aire y el panel lateral de la caja. Así se mejoraría aún más el flujo de aire que refrigera el sistema. Para instalar el ventilador opcional:

1. Suelte la conducción de aire del panel lateral.
2. Sujete el ventilador al panel lateral (consulte la Figura 1).
3. Usando los tornillos del ventilador, sujete el reborde de la conducción de aire al ventilador (consulte la Figura 2).
4. Enchufe un conector grande para periféricos de 4 clavijas de la fuente de alimentación en el conector macho de 4 clavijas del ventilador.



Figura 1



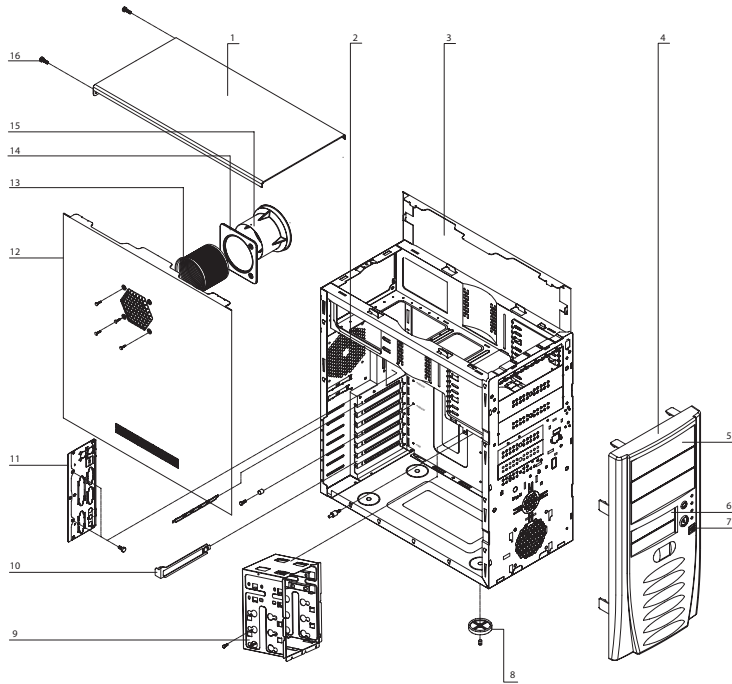
Figura 2



Garantía de calidad de 3 años de Antec (AQ3)
Vea los detalles en: <http://www.antec.com/warranty.html>

SLK1650 / SLK1650B

Mini Tower Case
 Boîtier Mini Tour
 Minitower Gehäuse
 Telaio Mini Tower
 Caja Minitorre



#	Description	Description	Beschreibung
1	Top Panel	Panneau (du haut)	Oberseite
2	Rear 120mm Fan blowhole	Monture de ventilateur 120 mm arrière	Montagestelle für 120-mm-Lüfter hinten
3	Left Side Panel	Panneau latéral gauche	Abdeckung an der Seite
4	Front Bezel	Panneau avant	Vorderseite
5	5.25" Drive Bay Cover	Plaque frontale de lecteur 5.25" pouces	5,25-Zoll-Laufwerkschachtabdeckung
6	3.5" Drive Bay Cover	Plaque frontale de lecteur 3.5" pouces	3,5-Zoll-Laufwerkschachtabdeckung
7	Front USB Ports	Ports USB avant	USB-Anschlüsse an der Vorderseite
8	Plastic Feet	Pieds en plastique	Plastikfüße
9	3.5" Drive Cage	Cage de lecteur 3.5" pouces	3,5-Zoll-Laufwerkäfig
10	Expansion Slot Cover	Couvercle de slot d'extension	Schutzabdeckung des Erweiterungssteckplatzes
11	Universal I/O Panel	Panneau de configuration	E/A Tafel
12	Right Side Panel	Panneau latéral droit	Abdeckung an der Seite
13	Upper Duct	Conduit supérieur	Obere Luftführung
14	Flange	Bride	Flansch
15	Lower Duct	Conduit inférieur	Untere Luftführung
16	Thumbscrew	Vis à main	Rändelschraube

#	Descrizione	Descripción
1	Pannello superiore	Panel superior
2	Attacco della ventola posteriore da 120 mm	Soporte de ventilador posterior de 120 mm
3	Pannello di sinistra	Panel del izquierdo
4	Pannello frontale	Bisel frontal
5	Copertura delle guide di fissaggio per unità a disco da 5,25"	Cubierta de alojamiento de unidades de 5,25"
6	Copertura delle guide di fissaggio per unità a disco da 3,5"	Cubierta de alojamiento de unidades de 3,5"
7	Porte USB frontali	Puertos USB frontales
8	Piedi di plastica	Pies plásticos
9	Gabbia dell'unità a disco da 3,5"	Receptáculo para unidades de 3,5"
10	Coperchio protettivo dello slot di espansione	Tapa protectora de las ranuras de expansión
11	Pannello I/O	Panel I/O
12	Pannello di destra	Panel del derecho
13	Condotto superiore	Conducto superior
14	Flangia	Reborde
15	Condotto inferiore	Conducto inferior
16	Vite a mane	Tornillo de apriete manual

ARIA-The delightfully diminutive case



- Ultra-quiet 300 Watt power supply
- Low-speed quiet 120mm AC Cyclone Blower fans
- 4 drive bays, 5 front ports & 5-in-1 card reader
- Small form factor
- Accepts all microATX motherboards

UV Cobra Cables



- Your system will run faster and cooler
- UV-activated
- ATA 133 and floppy
- Also available in non-UV style

SONATA

The world's quietest PC case

- Ultra-quiet 380 Watt TruePower power supply
- Elegant piano-black finish
- Nine drive bays
- Low speed 120mm fan
- Rubber grommets for HDD bays



MINUET-Slimline PC Case



- Whisper quiet 220 Watt SmartPower power supply
- Low profile, small form factor
- Place it vertically or horizontally

SmartCool Fans



- Variable speed, with advanced temperature response system for quieter operation
- Available in 80mm, 92mm, 120mm sizes

illuminate



- Internal and external LED light tubes and mini-tubes.
- Available in blue, red, green, UV, or multicolor

NoiseKillers



- Reduce vibration and noise from case fans, power supplies, and disk drives by up to 80%

Antec, Inc.

47900 Fremont Blvd.
Fremont, CA 94538
tel: 510-770-1200
fax: 510-770-1288

Antec Europe B.V.

Sydneystraat 33
3047 BP Rotterdam
The Netherlands
tel: +31 (10) 462-2060
fax: +31 (10) 437-1752

Technical Support:

US & Canada
1-800-22ANTEC
techsupport@antec.com

Europe

+31 (10) 462-2060
europe.techsupport@antec.com

www.antec.com

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>