

QUICK START GUIDE

PYLON II BRONZE
POWER SUPPLY



PYLON II 750 BRONZE SPECIFICATION

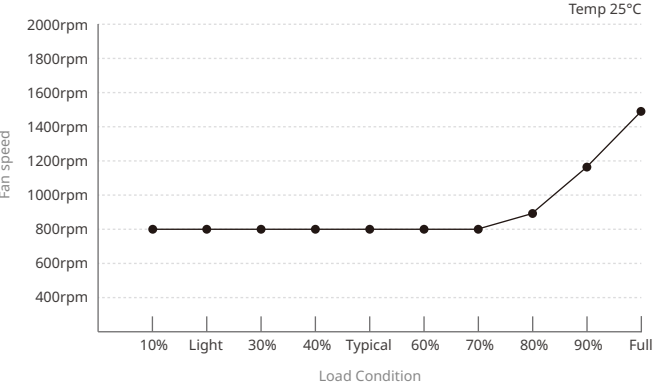
Packaging content is as follows:

- * XPG PYLON II Bronze Power Supply Unit
- * AC Power Cord
- * User Manual
- * PSU Screw x 4

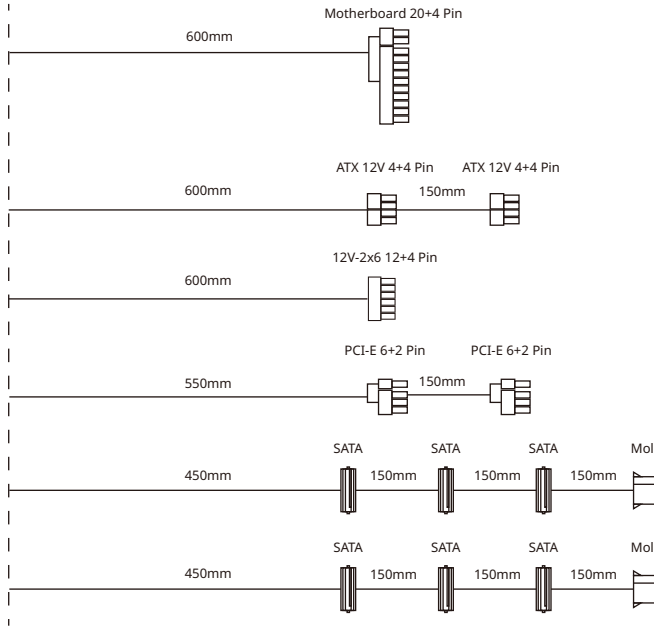
SPEC Label & Safety Instructions

Model Number (型號/型号)	PYLONII750BRONZE				
AC Input (交流輸入額定電壓 交流輸入額定电压)	100-240VAC, 50-60Hz, 10A				
DC Output (直流輸出額定電壓 直流輸出額定电压)	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5VSB
Output Current (額定輸出電流 額定輸出电流)	20A	20A	62.5A	0.3A	3.0A
Output Wattage (輸出功率 輸出功率)	120W		750W	3.6W	15W
Total Continuous Power (總連續輸出功率 总连续输出功率)	750W				

Power Supply Fan Curve



DC cable listing



Connector Type	Cable Quantity	Connector Quantity
Motherboard 20+4 Pin	1	1
4+4 Pin (CPU)	1	2
PCI-E 6+2 Pin	1	2
12V-2x6	1	1
SATA	2	6
Molex	2	2

PYLON II 650 BRONZE SPECIFICATION

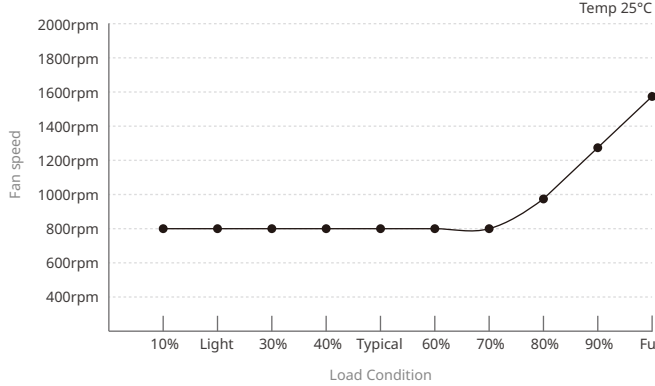
Packaging content is as follows:

- * XPG PYLON II Bronze Power Supply Unit
- * AC Power Cord
- * User Manual
- * PSU Screw x 4

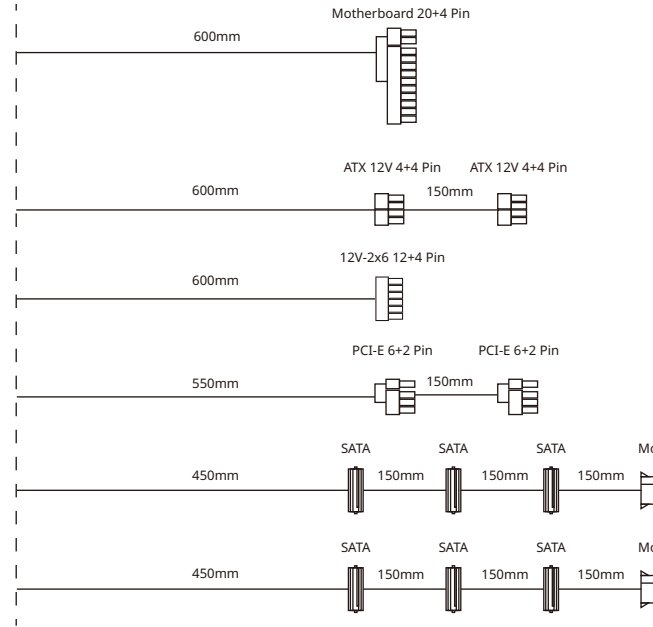
SPEC Label & Safety Instructions

Model Number (型號/型号)	PYLONII650BRONZE				
AC Input (交流輸入額定電壓 交流輸入額定电压)	100-240VAC, 50-60Hz, 10A				
DC Output (直流輸出額定電壓 直流輸出額定电压)	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5VSB
Output Current (額定輸出電流 額定輸出电流)	20A	20A	54A	0.3A	3.0A
Output Wattage (輸出功率 輸出功率)	120W		648W	3.6W	15W
Total Continuous Power (總連續輸出功率 总连续输出功率)	650W				

Power Supply Fan Curve



DC cable listing



Connector Type	Cable Quantity	Connector Quantity
Motherboard 20+4 Pin	1	1
4+4 Pin (CPU)	1	2
PCI-E 6+2 Pin	1	2
12V-2x6	1	1
SATA	2	6
Molex	2	2

PYLON II 550 BRONZE SPECIFICATION

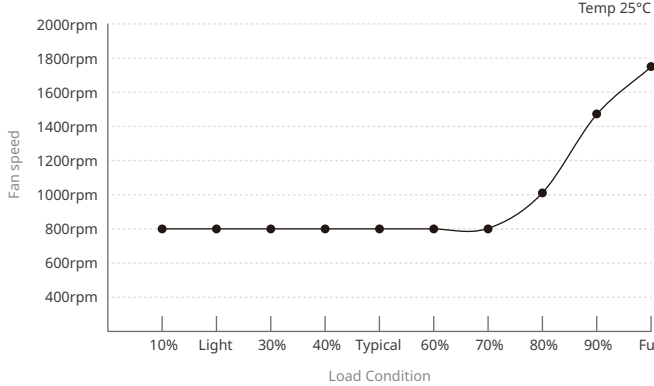
Packaging content is as follows:

- * XPG PYLON II Bronze Power Supply Unit
- * AC Power Cord
- * User Manual
- * PSU Screw x 4

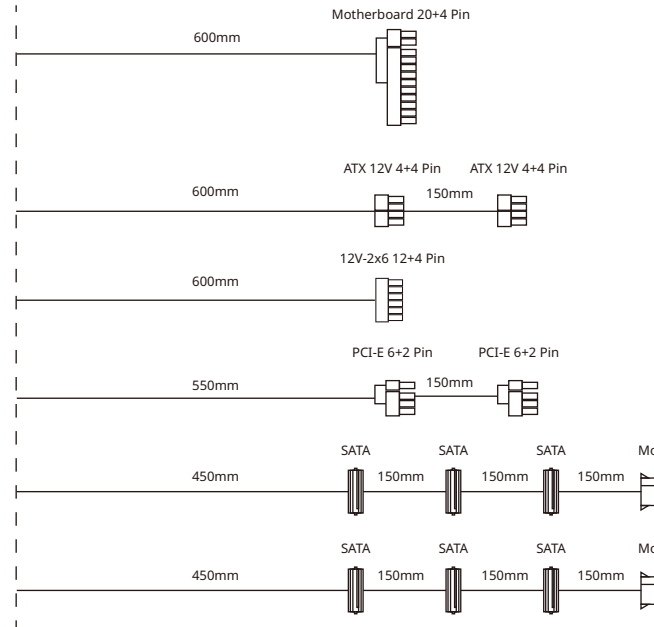
SPEC Label & Safety Instructions

Model Number (型號/型号)	PYLONII550BRONZE				
AC Input (交流輸入額定電壓 交流輸入額定电压)	100-240VAC, 50-60Hz, 8A				
DC Output (直流輸出額定電壓 直流輸出額定电压)	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5VSB
Output Current (額定輸出電流 額定輸出电流)	20A	20A	45.5A	0.3A	3.0A
Output Wattage (輸出功率 輸出功率)	120W		546W	3.6W	15W
Total Continuous Power (總連續輸出功率 总连续输出功率)	550W				

Power Supply Fan Curve



DC cable listing



Connector Type	Cable Quantity	Connector Quantity
Motherboard 20+4 Pin	1	1
4+4 Pin (CPU)	1	2
PCI-E 6+2 Pin	1	2
12V-2x6	1	1
SATA	2	6
Molex	2	2

INSTALLING YOUR NEW PYLON II POWER SUPPLY

Make sure that your system is turned off and unplugged before you start installing it. Disconnect the AC power cord from your old power supply if any.

1. Remove the power supply from its packaging.
2. Install the PSU into the case with the four screws provided.
3. Connect the 24pin ATX cable to the motherboard 24pin power socket.
4. Connect the EPS 12V 8 / 4+4pin cable to the CPU power socket.
5. Connect SATA power cables to any devices that may use 4-pin peripheral connectors, i.e. hard drives, solid state drives, optical drives.
6. Connect the corresponding PCI-E connector as instructed by your graphic card's user manual, if your graphic card requires additional PCI-E power.
Please note that the power supply utilizes a 6+2pin PCI-E connector that can be effectively used either as a single 8pin or a 6pin PCI-E connector.
To use it as a 6pin PCI-E connector, please detach the 2pin connector portion from the connector header.
7. Connect the peripheral/floppy disk 4pin connector for fans, pumps, legacy components and other devices/adaptors.
8. Connect the AC Power cord to both your power supply and to the wall.
Check all connections to ensure that every item is properly plugged in and turn the power switch of the power supply to the ON position.

TROUBLESHOOTING

If your system does not turn on after installing the power supply, please follow the troubleshooting guide listed below:

1. Please make sure the AC main power cord is connected to your PC correctly and that your power outlet is properly emitting power.
2. Please make sure the AC On/Off switch on the back panel of the power supply unit in the "I" (On) position.
3. Please make sure that the MB& CPU Power Socket & connectors are connected correctly on the motherboard.
4. If you still have problem turning on your PC, please contact ADATA Tech Support, Service Center or your local dealer.

DURATION OF WARRANTY

ADATA Technology Co., Ltd. provides a 5 years warranty period for this product unless regional laws and regulations state otherwise.

LIMITATION OF WARRANTY

This limited warranty covers only repairs or replacements of products manufactured by ADATA Technology Co. Ltd. and its authorized partners. Please note that ADATA is responsible for providing free repairs except for the following reasons:

1. The warranty label is altered, damaged or missing.
2. Product serial number does not conform to our original system.
3. Product was purchased from an unauthorized agent.
4. Damage caused by natural calamity
5. Any abuse outside the intended product operation.

ONLINE CUSTOMER SERVICE

For frequently asked questions, additional information and service instruction please visit our product page www.xpg.com

IHR NEUES PYLON II-NETZTEIL INSTALLIEREN

Stellen Sie sicher, dass Ihr System abgeschaltet und getrennt ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Trennen Sie das Netzkabel von Ihrem alten Netzteil, falls vorhanden.

1. Nehmen Sie das Netzteil aus seiner Verpackung.
2. Installieren Sie das Netzteil mit den vier mitgelieferten Schrauben im Gehäuse.
3. Verbinden Sie das 24-polige ATX-Kabel mit dem 24-poligen Stromanschluss des Motherboards.
4. Verbinden Sie das EPS-12V 8 / 4+4-Pin-Kabel mit dem CPU-Stromanschluss.
5. Verbinden Sie SATA-Kabel mit allen Geräten, die 4-polige Peripherieanschlüsse nutzen können, z. B. Festplatten, Solid State Drives, optische Laufwerke.
6. Verbinden Sie den entsprechenden PCI-E-Anschluss entsprechend den Anweisungen der Bedienungsanleitung Ihrer Grafikkarte, falls Ihre Grafikkarte zusätzliche PCI-E-Stromversorgung erfordert.
Bitte beachten Sie, dass das Netzteil einen 6+2-Pin-PCI-E-Anschluss nutzt, der effektiv als einzelner 8-poliger oder 6-poliger PCI-E-Anschluss genutzt werden kann.
Verwenden Sie ihn als 6-poligen PCI-E-Anschluss, indem Sie den 2-poligen Anschlussabschnitt von der Stiftleiste trennen.
7. Verbinden Sie den 4-poligen Anschluss von Peripherie/Diskettenlaufwerk für Lüfter, Pumpen, veraltete Komponenten und andere Geräte/Adapter.
8. Verbinden Sie das Netzkabel mit Ihrem Netzteil und einer Steckdose.
Prüfen Sie alle Verbindungen, um sicherzustellen, dass alles richtig angeschlossen ist, drehen Sie dann den Ein-/Ausschalter des Netzteils in die Ein-Position.

PROBLEMLÖSUNG

Falls sich Ihr System nach Installation des Netzteils nicht einschaltet, befolgen Sie die nachstehende Anleitung zur Fehlerbehebung:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel richtig an Ihren PC angeschlossen ist und Ihre Steckdose funktioniert.
2. Prüfen Sie, ob der Ein-/Ausschalter an der Rückblende des Netzteils auf die Position „I“ (eingeschaltet) eingestellt ist.
3. Vergewissern Sie sich, dass Stromanschlüsse von MB und CPU richtig am Motherboard angeschlossen sind.
4. Falls weiterhin Probleme beim Einschalten Ihres PCs auftreten, wenden Sie sich bitte an ADATAs technischen Support, den Kundendienst oder Ihren örtlichen Händler.

GARANTIEDAUER

ADATA Technology Co., Ltd. bietet eine 5-jährige Garantiedauer für dieses Produkt, sofern nicht von regionalen Gesetzen und Vorschriften anders verlangt.

GARANTIEBESCHRÄNKUNG

Diese eingeschränkte Garantie deckt nur Reparaturen oder Auswechslungen von durch ADATA Technology Co. Ltd. und seine autorisierten Partner ab.

Bitte beachten Sie, dass ADATA für die Bereitstellung kostenloser Reparaturen verantwortlich ist, mit folgenden Ausnahmen:

1. Das Garantieetikett wurde verändert, beschädigt oder fehlt.
2. Produktseriennummer stimmt nicht mit unserem ursprünglichen System überein.
3. Produkt wurde bei einem unautorisierten Händler erworben.
4. Schäden aufgrund von Naturkatastrophen.
5. Missbrauch bzw. Verwendung unter Nichtbeachtung der Bedienungsanweisungen.

INSTALLATION DE VOTRE NOUVELLE ALIMENTATION PYLON II

Assurez-vous que votre système est éteint et débranché avant de démarrer l'installation. Débranchez le cordon d'alimentation CA secteur de votre ancien bloc d'alimentation, le cas échéant.

1. Sortez le bloc d'alimentation de son emballage.
2. Installez le bloc d'alimentation dans le boîtier avec les quatre vis fournies.
3. Branchez le câble ATX 24 broches sur la prise d'alimentation 24 broches de la carte mère.
4. Connectez le câble EPS 12V 8 / 4+4 broches à la prise d'alimentation du CPU.
5. Raccordez les câbles d'alimentation SATA à tous les dispositifs pouvant utiliser des connecteurs périphériques à 4 broches, c'est-à-dire les disques durs, les SSD, les lecteurs optiques.
6. Branchez le connecteur PCI-E correspondant comme indiqué dans le manuel d'utilisation de votre carte graphique, si votre carte graphique requiert une alimentation PCIe dédiée.
Veuillez noter que l'alimentation utilise un connecteur PCI-E 6+2 broches qui peut servir effectivement de connecteur PCI-E 8 broches ou 6 broches.
Pour l'utiliser comme connecteur PCI-E 6 broches, veuillez détacher la partie connecteur 2 broches de la tête du connecteur.
7. Raccordez le connecteur périphérique / floppy (disquette) à 4 broches pour les ventilateurs, les pompes, les composants anciens et les autres périphériques / adaptateurs.
8. Raccordez le cordon d'alimentation CA secteur à votre bloc d'alimentation et à la prise secteur.
Vérifiez tous les branchements pour vous assurer que chaque élément est correctement raccordé et mettez l'interrupteur d'alimentation de l'alimentation en position MARCHÉ.

DÉPANNAGE

Si votre système ne s'allume pas après avoir installé l'alimentation, veuillez suivre le guide de dépannage ci-dessous :

1. Veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation secteur est correctement connecté à votre PC et que votre prise de courant fournit correctement du courant.
2. Veuillez vous assurer que l'interrupteur secteur Marche / Arrêt situé sur le panneau arrière du bloc d'alimentation est en position « I » (Marche).
3. Veuillez vous assurer que la prise et les connecteurs d'alimentation de la carte mère et du CPU sont correctement raccordés à la carte mère.
4. Si vous avez toujours des problèmes pour allumer votre PC, veuillez contacter l'assistance technique ADATA, le centre de service ou votre revendeur local.

DURÉE DE GARANTIE

ADATA Technology Co. Ltd. offre une garantie limitée de trois (5) ans pour ce produit, à moins que les lois et règlements régionaux ne stipulent le contraire.

LIMITATION DE GARANTIE

Cette garantie limitée couvre uniquement les réparations ou les remplacements des produits fabriqués par ADATA Technology Co. Ltd. et ses partenaires autorisés.

Veuillez noter qu'ADATA est responsable de fournir des réparations gratuites, sauf pour dans les cas suivants :

1. L'étiquette de garantie a été altérée, endommagée ou enlevée.
2. Le numéro de série du produit n'est pas conforme à notre système original.
3. Le produit a été acheté auprès d'un agent non autorisé.
4. Les dommages causés par une catastrophe naturelle
5. Tout abus en dehors de l'utilisation prévue du produit.

INSTALAR SU NUEVA FUENTE DE ALIMENTACIÓN PYLON II

Asegúrese de que el sistema está apagado y desenchufado antes de comenzar a instalarlo. Desconecte el cable de alimentación de CA de la fuente de alimentación antigua, si la hay.

- Retire la fuente de alimentación de su embalaje.
- Instale la fuente de alimentación en la carcasa con los cuatro tornillos proporcionados.
- Conecte el cable ATX de 24 contactos a la toma de alimentación de 24 contactos de la placa base.
- Conecte el cable EPS de 12V 8 / 4+4 contactos a la toma de alimentación de la CPU.
- Conecte los cables de alimentación SATA a cualquier dispositivo que pueda usar conectores periféricos de 4 contactos, es decir, discos duros, unidades de estado sólido o unidades ópticas.
- Enchufe el conector PCI-E correspondiente como se indica en el manual de usuario de la tarjeta gráfica, si la tarjeta gráfica requiere alimentación PCI-E adicional.
Tenga en cuenta que la fuente de alimentación utiliza un conector PCI-E de 6+2 contactos que se puede usar efectivamente como un solo conector PCI-E de 8 contactos o de 6 contactos.
Para usarlo como un conector PCI-E de 6 contactos, separe la parte del conector de 2 contactos de la base de conexiones del conector.
- Enchufe el conector de 4 contactos para periféricos o para disquete para ventiladores, bombas, componentes antiguos y otros dispositivos o adaptadores.
- Conecte el cable de alimentación de CA a la fuente de alimentación y a la toma de corriente eléctrica. Compruebe todas las conexiones para asegurarse de que cada elemento esté enchufado correctamente y coloque el conmutador de alimentación de la fuente de alimentación en la posición de ENCENDIDO (ON).

SOLUCIONAR PROBLEMAS

Si el sistema no se enciende después de instalar la fuente de alimentación, siga la guía de solución de problemas tal y como se indica a continuación:

- Asegúrese de que el cable de alimentación principal de CA está correctamente conectado a su PC y que la salida de alimentación emite energía sin problemas.
- Asegúrese de que el conmutador de encendido y apagado de CA situado en el panel trasero de la fuente de alimentación se encuentra en la posición "I" (encendido).
- Asegúrese de que los conectores y la toma de alimentación de la placa base y la CPU estén conectados correctamente a la placa base.
- Si sigue teniendo problemas para encender su PC, póngase en contacto con el soporte técnico de ADATA, con el centro de servicio o con su distribuidor local.

DURACIÓN DE LA GARANTÍA

ADATA Technology Co., Ltd. proporciona un período de garantía de 5 años para este producto a menos que las leyes y regulaciones regionales indiquen lo contrario.

LIMITACIÓN DE LA GARANTÍA

Esta garantía limitada cubre solo las reparaciones o sustituciones de productos fabricados por ADATA Technology Co. Ltd. y sus socios autorizados.

Tenga en cuenta que ADATA es responsable de proporcionar reparaciones gratuitas, excepto por las siguientes razones:

- La etiqueta de garantía está modificada, dañada o perdida.
- El número de serie del producto no se ajusta a nuestro sistema original.
- Producto adquirido a agentes no autorizados.
- Daños causados por desastres naturales
- Cualquier abuso fuera de la operación prevista del producto.

УСТАНОВКА НОВОГО БЛОКА ПИТАНИЯ PYLON II

Перед началом установки убедитесь, что система выключена и отключена от электросети. Отсоедините шнур питания переменного тока от старого блока питания (при наличии такового).

- Достаньте блок питания из упаковки.
- Установите блок питания в корпус и закрепите четырьмя винтами из комплекта поставки.
- Подключите 24-контактный кабель ATX к 24-контактному разъему питания на системной плате.
- Подключите 4+4-контактный разъем EPS 12V 8 к разъему питания на блоке питания.
- Подключите кабели питания SATA к любым устройствам, которые могут использовать 4-контактные периферийные разъемы, т.е. к жестким дискам, твердотельным накопителям или оптическим дискам.
- Подключите соответствующий разъем PCI-E согласно инструкции в руководстве по эксплуатации видеокарты, если для вашей видеокарты требуется дополнительное питание PCI-E. Обратите внимание на то, что блок питания используется 6+2-контактный разъем PCI-E, который может эффективно использоваться как один 8-контактный разъем или 6-контактный разъем PCI-E. Для его использования в качестве 6-контактного разъема PCI-E отсоедините 2-контактную часть от колоды разъема.
- Подключите 4-контактный разъем для периферийных устройств/ гибких магнитных дисков к вентиляторам, насосам, старым компонентам и другим устройствам или адаптерам.
- Подключите шнур питания переменного тока к блоку питания и к электрической розетке. Проверьте все соединения, чтобы убедиться в правильности подключения всех компонентов, и переведите переключатель питания на блоке питания в положение ON (Вкл.).

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если ваша система не включается после установки блока питания, попробуйте устранить неполадку, следуя приведенным ниже рекомендациям.

- Проверьте правильность подключения сетевого шнура переменного тока к ПК и исправность электрической розетки.
- Убедитесь, что переключатель AC On/Off (Вкл./Выкл. пер. тока) на задней панели блока питания находится в положении "I" (Вкл.).
- Проверьте правильность подключения разъемов питания системной платы и ЦП на системной плате.
- Если вам все равно не удается включить ПК, обратитесь в службу технической поддержки ADATA, сервисный центр или к местному продавцу.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ

Компания ADATA Technology Co., Ltd. предоставляет гарантию на данное устройство сроком на 5 года при отсутствии иных требований региональных законов и норм.

ОГРАНИЧЕНИЕ ГАРАНТИИ

Данная ограниченная гарантия включает только ремонт или замену устройств, изготовленных компанией ADATA Technology Co. Ltd. и ее уполномоченными партнерами. Обратите внимание на то, что ADATA не обязуется предоставлять ремонт бесплатно в следующих случаях:

- Гарантийная наклейка изменена, повреждена или отсутствует.
- Серийный номер устройства не соответствует номеру в нашей исходной системе.
- Устройство было приобретено у неуполномоченного агента.
- Повреждение возникло в результате стихийного бедствия.
- Повреждения связаны с использованием устройства не по назначению.

安装新的PYLON II电源供应器

安装前，请确认系统处于关闭和拔除墙壁电源状态
既有的电源供应器，也请先拔除AC电源线

- 请从包装取出电源供应器
- 请安装电源供应器至机壳内的正确位置，并使用包装内提供的螺丝完成上锁步骤
- 请将20+4 Pin主板电源线连接至主机板模组插座
- 请将 电源线连接至CPU插座
- 请将 SATA电源线连接所需的硬体装置，例如硬碟、SSD、光碟机等
- 请将 PCI-E电源线连接至显示卡，并参照显示卡说明书的完成安装步骤。如有需要，PCI-E电源线可直接使用8 Pin，或拆解成6+2 Pin，来完成6 Pin的显示卡电源连接步骤
- 如有需要，请连结Floppy 4 Pin电源线至相关周边硬体，例如风扇、水/冷等
- 完成安装后，请连结AC电源线至电源供应器和墙壁电源
- 开启机壳电源前，请检查所有电源连接处是否安装正确

故障排除

如安装完成电源供应器后无法开启主机系统，请遵照以下指示执行故障排

- 请确保AC主电源线正确连接PC主机，也请请确保AC电源已开启
- 请确保背板上AC ON/OFF 开关在 "I" (On)的位置
- 请确认主机板与CPU上插座与连接器有正确连接
- 如依旧无法正常开启主机，请联系ADATA技术支持、服务中心或是当地经销商寻求进一步协助

保固期限

除非地方法律與條款另有規定，針對本產品威剛科技提供5年保固

产品保固声明

此保固声明仅针对威刚科技与合作伙伴生产、制造的产品进行维修或换货
本保固声明不适用于以下项目：

- 保固标签或防伪标签被更改、破损或遗失时
- 产品序号不符或破损不清楚时
- 透过非威刚授权之经销商道购买的产品
- 天灾造成的损坏
- 因人为不当操作造成损坏

线上客服

常见问题、更多资讯与服务指导请参考官方网站www.xpg.com

INSTALANDO SUA NOVA FONTE DE ALIMENTAÇÃO PYLON II

Certifique-se de que o seu sistema está desligado e desconectado antes de iniciar a instalação. Desconecte o cabo de alimentação CA da sua fonte de alimentação antiga, se houver.

- Retire a fonte de alimentação da embalagem.
- Instale a fonte no gabinete com os quatro parafusos fornecidos.
- Conecte o cabo ATX de 24 pinos à tomada de 24 pinos da placa-mãe.
- Conecte o cabo EPS 12V 8 / 4+4 pinos à tomada de energia da CPU.
- Conecte os cabos de energia SATA a qualquer dispositivo que possa usar conectores periféricos de 4 pinos por exemplo discos rígidos, unidades de estado sólido, unidades ópticas.
- Conecte o conector PCI-E correspondente conforme as instruções do manual da sua placa gráfica, se a sua placa gráfica precisar de energia PCI-E adicional. Observe que a fonte de alimentação utiliza um conector PCI-E de 6+2 pinos que pode ser efetivamente usado como um único conector PCI-E de 8 ou 6 pinos. Para usá-lo como um conector PCI-E de 6 pinos, desconecte a parte do conector de 2 pinos do cabeçalho do conector.
- Conecte o conector de 4 pinos periférico/floppy para ventoinhas, bombas, componentes legacy e outros dispositivos/adaptadores.
- Conecte o cabo de alimentação CA à fonte de alimentação e à parede. Verifique todas as conexões para garantir que todos os itens estejam conectados corretamente e coloque o interruptor da fonte de alimentação na posição Ligado.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o seu sistema não ligar depois de instalar a fonte de alimentação, siga o guia de solução de problemas listado abaixo:

- Verifique se o cabo de alimentação principal CA está conectado corretamente ao seu PC e se a tomada está emitindo energia corretamente.
- Verifique se o interruptor CA Ligado/Desligado no painel traseiro da fonte de alimentação está na posição "I" (Ligado).
- Certifique-se de que os conectores e soquete de energia MB e CPU estão conectados corretamente na placa-mãe.
- Se você ainda tiver problemas ao ligar o seu PC, entre em contato com o Suporte Técnico da ADATA, o Centro de Serviços ou seu revendedor local.

DURAÇÃO DA GARANTIA

A ADATA Technology Co., Ltd. fornece um período de garantia de 5 anos para este produto, a menos que leis e regulamentos regionais determinem o contrário.

LIMITAÇÃO DE GARANTIA

Esta garantia limitada cobre apenas reparos ou substituições de produtos fabricados pela ADATA Technology Co. Ltd. e seus parceiros autorizados. Observe que a ADATA é responsável por fornecer reparos gratuitos, exceto pelos seguintes motivos:

- A etiqueta de garantia está alterada, danificada ou faltando.
- O número de série do produto não está conforme o nosso sistema original.
- Produtos comprados de um agente não autorizado.
- Danos causados por catástrofes naturais
- Qualquer desvio fora da operação pretendida do produto.

安裝新的PYLON II電源供應器

安裝前，請確認系統處於關閉和拔除牆壁電源狀態
既有的電源供應器，也請先拔除AC電源線

- 請從包裝取出電源供應器
- 請安裝電源供應器至機殼內的正確位置，並使用包裝內提供的螺絲完成上鎖步驟
- 請將20+4 Pin主機板電源線連接至主機板模組插座
- 請將 EPS 12V 8 / 4+4 Pin 電源線連接至CPU插座
- 請將 SATA電源線連接所需的硬體裝置，例如硬碟、SSD、光碟機等
- 請將 PCI-E電源線連接至顯示卡，並參照顯示卡說明書的完成安裝步驟。如有需要，PCI-E電源線可直接使用8 Pin，或拆解成6+2 Pin，來完成6 Pin的顯示卡電源連接步驟
- 如有需要，請連結Floppy 4 Pin電源線至相關週邊硬體，例如風扇、水/冷等
- 完成安裝後，請連結AC電源線至電源供應器和牆壁電源
- 開啟機殼電源前，請檢查所有電源連結處是否安裝正確

故障排除

如安裝完成電源供應器後無法開啟主機系統，請遵照以下指示執行故障排除

- 請確保AC主電源線正確連接PC主機，也請請確保AC電源已開啟
- 請確保背板上AC ON/OFF 開關在 "I" (On)的位置
- 請確認主機板與CPU上插座與連接器有正確連接
- 如依舊無法正常開啟主機，請聯絡ADATA技術支援、服務中心或是當地經銷尋求進一步協助

保固期限

除非地方法律與條款另有規定，針對本產品威剛科技提供5年保固。

產品保固聲明

此保固聲明僅針對威剛科技與合作夥伴生產、製造的產品進行維修或換貨
本保固聲明不適用於以下項目：

- 保固標籤或防伪標籤被更改、破損或遺失時
- 產品序號不符或破損不清楚時
- 透過非威剛授權之經銷管道購買的產品
- 天災造成的損壞
- 因人為不當操作造成損壞

線上客服

常見問題、更多資訊與服務請參考官方網站www.xpg.com

YENİ PYLON II GÜÇ KAYNAĞINIZI KURMA

Yüklemeye başlamadan önce sisteminizin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun. Varsa AC güç kablосunu eski güç kaynağınızdan çıkarın.

- Güç kaynağını ambalajından çıkarın.
- PSUyu birlikte verilen dört vidayla kasaya takın.
- 24pin ATX kablосunu anakart 24pin güç soketine bağlayın.
- EPS 12V 8 / 4+4 pin kablосunu CPU güç soketine bağlayın.
- SATA güç kablolarını 4 pimli çevresel konektörler kullanılabilecek herhangi bir cihaza bağlayın, örn. sabit sürücüler, katı hal sürücüler, optik sürücüler.
- Grafik kartınız ek PCI-E gücü gerekiyorsa, ilgili PCI-E konektörünü grafik kartınızın kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde bağlayın. Güç kaynağının tek bir 6pin veya 6pin PCI-E konektörü olarak etkili bir şekilde kullanılabilen 6+2pin PCI-E konektörü kullandığınızı lütfen unutmayın. 6pin PCI-E konektörü olarak kullanmak için lütfen 2pin konektör kısmını konektör başlığından ayırın.
- Fanlar, pompalar, eski bileşenler ve diğer cihazlar/adaptörler için çevresel/disket 4pin konektörünü bağlayın.
- AC güç kablосunu hem güç kaynağınıza hem de duvara bağlayın. Her ögenin doğru şekilde takıldığınıdan emin olmak için tüm bağlantıları kontrol edin ve güç kaynağının güç anahtarını AÇIK konuma getirin.

SORUN GİDERME

Güç kaynağını taktıktan sonra sisteminiz açılmazsa, lütfen aşağıda listelenen sorun giderme kılavuzunu izleyin:

- Lütfen AC ana güç kablосunun PC'nize doğru bir şekilde bağlandığından ve elektrik prizinizin doğru şekilde güç yaydığından emin olun.
- Lütfen güç kaynağı ünitesinin arka panelindeki AC Açma/Kapama düğmesinin "I" (Açık) konumunda olduğundan emin olun.
- Lütfen MB ve CPU Güç Soketi ve konektörlerinin ana karta doğru bağlandığından emin olun.
- Kişisel bilgisayarınızı açmada hâlâ sorun yaşıyorsanız, ADATA Teknik Desteği, Servis Merkezi ya da yerel bayinizle iletişime geçin.

GARANTİ SÜRESİ

ADATA Technology Co., Ltd., bölgesel yasalar ve düzenlemeler aksini belirtmedikçe bu ürün için 5 yıl garanti süresi sağlar.

GARANTİNİN SINIRLANDIRILMASI

Bu sınırlı garanti yalnızca ADATA Technology Co. Ltd. ve yetkili ortakları tarafından üretilen ürünlerin onarımını veya değiştirilmesini kapsamaktadır. Lütfen aşağıdaki nedenler dışında ADATA'nın ücretsiz onarım sağlamaktan sorumlu olduğunu unutmayın:

- Garanti etiketi değiştirilmiş, hasar görmüş veya eksik.
- Ürünün seri numarası, orijinal sistemimize uymuyor.
- Ürün yetkisiz bir temsilciden satın alındı.
- Doğal felaketten kaynaklanan hasar
- Ürünün çalışma amacı dışında kullanılması.

限用物質及其化學符號 (Restricted substance and its chemical symbols)						
部件名称 Unit	鉛 Pb	汞 Hg	鎘 Cd	六價鉻 Cr (VI)	多溴聯苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
外殼 case	—	○	○	○	○	○
線材 wire	—	○	○	○	○	○
主電路板 The main circuit board	○	○	○	○	○	○
電阻 Resistor	○	○	○	○	○	○
電容 Capacitance	○	○	○	○	○	○
二極體 SMD DIODE	—	○	○	○	○	○
貼片二極體 SMD DIODE	—	○	○	○	○	○
集成電路 IC	—	○	○	○	○	○
變壓器/線圈 Transformer/coil	○	○	○	○	○	○
保險絲 FUSE	○	○	○	○	○	○
塑膠零件 Plastic parts	○	○	○	○	○	○
包裝材料 Packaging materials	○	○	○	○	○	○
超出 0.1wt% 及 超出 0.01wt% 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Exceeding 0.1wt% and Exceeding 0.01wt% indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. ○：係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. —：係指該項限用物質為排除項目。 Indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

www.xpg.com

新しいPYLON II電源装置の設置

設置を開始する前に、システムの電源を切り、コンセントから切り離してください。古い電源装置から、AC電源コードを切断してください（ある場合）。

- 梱包から電源装置を取り出してください。
- 付属の4本のネジを使って、ケースにPSUを設置してください。
- マザーボードの24ピン電源ソケットに24ピンATXコードを接続してください。
- CPUの電源ソケットにEPS 12V 8 / 4+4 ピンケーブルを接続してください。
- 4ピンペリフェラルコネクタを使用するデバイス（たとえば、ハードドライブ、ソリッドステートドライブ、光学デバイス）に SATA電源ケーブルを接続してください。
- グラフィックカードが追加のPCI-E電源を必要とする場合は、グラフィックカードのユーザーマニュアルの指示に従い、対応するPCI-Eコネクタを接続してください。電源装置は、6+2ピンPCI-Eコネクタを使用しています。これは、1つの8ピンまたは6ピンPCI-Eコネクタとして効率的に使用できます。6ピンPCI-Eコネクタとして使用する場合は、コネクタヘッダーから、2ピンコネクタの部分を取り外してください。
- ファン、ポンプ、従来のコンポーネント、他のデバイス/アダプターの場合は、ペリフェラル/フロッピーディスクの4ピンコネクタに接続してください。
- AC電源コードを電源装置とコンセントに接続してください。すべての装置が適切に接続されていることを確認し、電源装置の電源スイッチをオン位置に切り替えてください。

トラブルシューティング

電源装置を設置した後、システムに電源が入らない場合は、以下のトラブルシューティングガイドに従ってください。

- AC主電源コードがPCIに正しく接続され、コンセントから電源が供給されていることを確認してください。
- 電源装置の背面/パネルのACオン/オフスイッチが、「I」（オン）位置にあることを確認してください。
- MBおよびCPUの電源ソケットとコネクタが、マザーボードに正しく接続されていることを確認してください。
- PCの電源投入に関する問題が解決されない場合は、ADATAテクニカルサポート、サービスセンター、最寄りの販売店にお問い合わせください。

保証期間

ADATA Technology Co., Ltd.は、地域の法律または規制により規定されていない限り、本製品に対して、5年間保証を提供します。

限定保証

本限定保証は、ADATA Technology Co. Ltd.およびその認定パートナーが製造した製品の修理または交換の保証を対応します。ADATAは、以下の場合を除き、無償で部品を提供する責任を負うものとします。

- 保証ラベルが変更、損傷された場合、または失われた場合。
- 製品のシリアル番号が、当社の元のシステムに一致しない場合。
- 認定されていない代理店から製品を購入した場合。
- 天災により製品が損傷した場合。
- 使用目的以外で製品を乱用した場合。

www.adata.com/rohs/

INTERGRATED PROTECTION CIRCUITS

			
Over Voltage Protection	Over Power Protection	Shot Circuit Protection	Over Current Protection
			
Under Voltage Protection	Over Temperature Protection	No Load Operation	Surge & Inrush Protection