



限用物質及其化學符號 (Restricted substance and its chemical symbols)

部件名稱 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% 系指限用物質之百分比含量超出百分比含量基准值。

Exceeding 0.1wt% and Exceeding 0.01wt% indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

○：系指该项限用物质之百分比含量未超出百分比含量基准值。

Indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

—：系指该项限用物质為排除項目。

Indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



QUICK START GUIDE

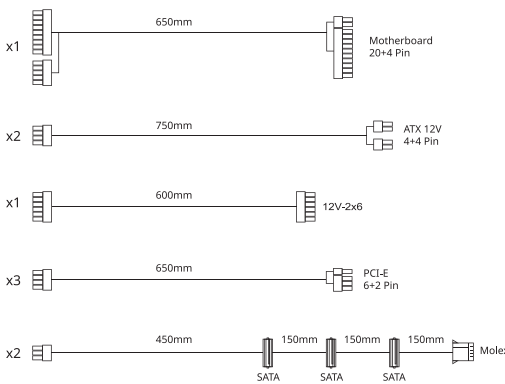
CORE REACTOR II VE
MODULAR POWER SUPPLY



CORE REACTOR II VE 850 GOLD SPECIFICATIONS

CORE REACTOR II VE 850 GOLD					
AC Input (交流输入 交流输入)	100-240VAC, 47-63Hz, 12A-6A				
DC Output (直流输出 直流输出)	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current (额定输出电流 额定输出电流)	22A	22A	70.8A	0.3A	3A
Output Wattage (输出功率 输出功率)	120W		850W	3.6W	15W
Total Continuous Power (总连续输出功率 总连续输出功率)			850W		

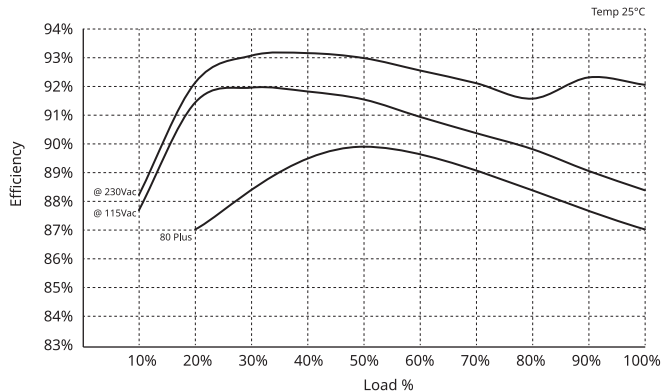
DC CABLE LISTING



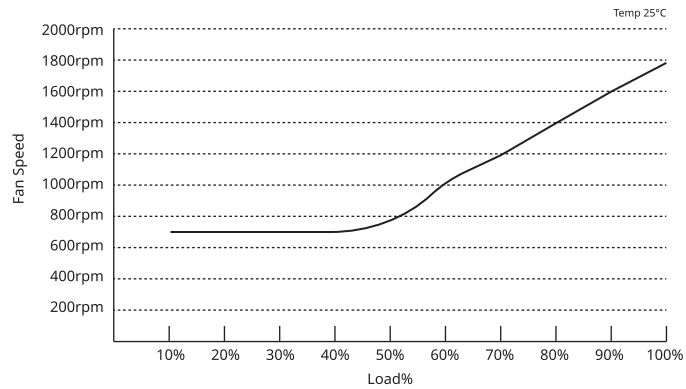
Connector Type	Quantity
Motherboard 20+4 Pin	1
ATX 12V 8 Pin / 4+4 Pin	2
12V-2x6	1
PCI-E 6+2 Pin	3
SATA	6
Molex	2

01

CORE REACTOR II VE 850 GOLD: EFFICIENCY



CORE REACTOR II VE 850 GOLD: FAN CURVE

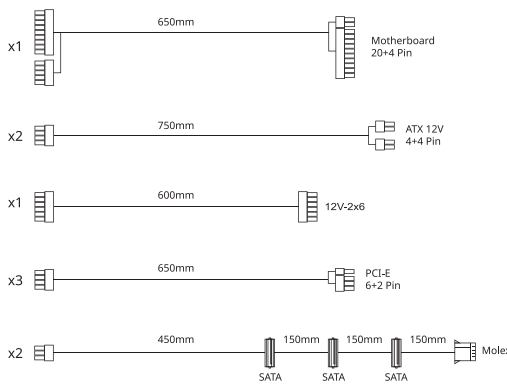


02

CORE REACTOR II VE 750 GOLD SPECIFICATIONS

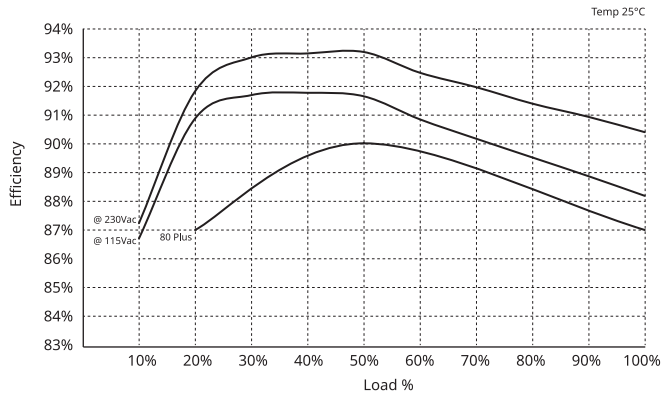
CORE REACTOR II VE 750 GOLD					
AC Input (交流输入 交流输入)	100-240VAC, 47-63Hz, 10A-5A				
DC Output (直流输出 直流输出)	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current (额定输出电流 额定输出电流)	22A	22A	62.5A	0.3A	3A
Output Wattage (输出功率 输出功率)	120W	750W	3.6W	15W	
Total Continuous Power (总连续输出功率 总连续输出功率)	750W				

DC CABLE LISTING

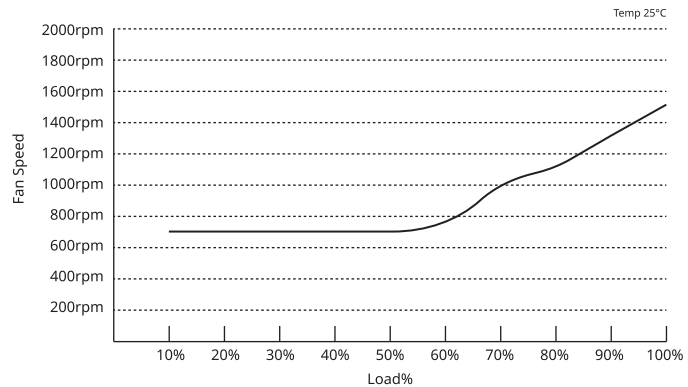


Connector Type	Quantity
Motherboard 20+4 Pin	1
ATX 12V 8 Pin / 4+4 Pin	2
12V-2x6	1
PCI-E 6+2 Pin	3
SATA	6
Molex	2

CORE REACTOR II VE 750 GOLD: EFFICIENCY



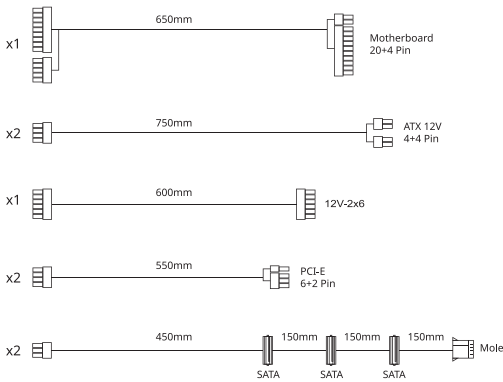
CORE REACTOR II VE 750 GOLD: FAN CURVE



CORE REACTOR II VE 650 GOLD SPECIFICATIONS

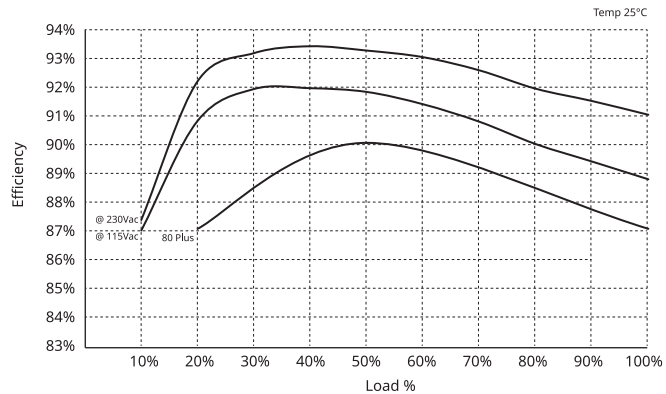
CORE REACTOR II VE 650 GOLD					
AC Input (交流输入 交流输入)	100-240VAC, 47-63Hz, 10A-5A				
DC Output (直流输出 直流输出)	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current (额定输出电流 额定输出电流)	20A	20A	54.1A	0.3A	3A
Output Wattage (输出功率 输出功率)	110W	650W	3.6W	15W	
Total Continuous Power (总连续输出功率 总连续输出功率)	650W				

DC CABLE LISTING

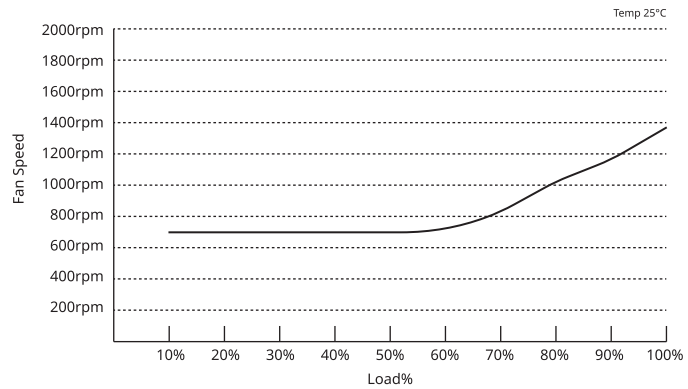


Connector Type	Quantity
Motherboard 20+4 Pin	1
ATX 12V 4+4 Pin	2
12V-2x6	1
PCI-E 6+2 Pin	2
SATA	6
Molex	2

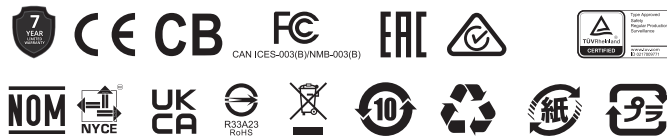
CORE REACTOR II VE 650 GOLD: EFFICIENCY



CORE REACTOR II VE 650 GOLD: FAN CURVE



STAFETY AND AGENCY APPROVALS



INTERGRATED PROTECTION CIRCUITS



OVP
Over Voltage Protection



OPP
Over Power Protection



SCP
Shot Circuit Protection



OCP
Over Current Protection



UVP
Under Voltage Protection



OTP
Over Temperature Protection



NLO
No Load Operation



SIP
Over Current Protection

English	09
Deutsch	11
Español	13
Français	15
Россия	17
Português	19
Türkçe	21
عربى	23
日本の	25
한국어	27
简体中文	29
繁體中文	31

SAFETY AND PROTECTION

The main outputs will be latched off when each protection is triggered. The main output can be reset by cycling the DC remote on/off or AC power. +5Vsb output is auto recovery when fault condition is removed.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

- * XPG CORE REACTOR II VE GOLD Power Supply
- * AC Power Cord x 1
- * DC Modular cable pack
- * DC Modular cable storage bag x 1
- * Thumb Screw x 4
- * User Manual

INSTALLING YOUR NEW

XPG CORE REACTOR II VE GOLD POWER SUPPLY

1. Please turn off AC power switch if you are swapping the power supply.
2. Please install your XPG Power Supply in the correct area
3. Please use a screwdriver to install the power supply
4. Please connect the 18+10pin Modular cable connector to the PSU modular socket
5. Please connect the 20+4 pin MB connector to the 24pin socket on the MB
6. Please connect the CPU 8pin Modular cable connector to the PSU modular CPU power
7. Please connect the 8 or 4 pin CPU connector to the CPU power socket on the MB if required.
8. Please connect the PCI-E 8 Pin or 12V-2x6 modular cable connector to the PSU modular PCI-E or 12V-2x6 power socket if required.
9. Please connect the PCI-E 6+2 Pin or 12V-2x6 connector to the Graphics Card connector if required.
10. Please connect the 6pin Modular cable connector to the PSU modular SATA or Molex power socket if required.
11. Please connect the SATA or Molex Connectors to all the peripherals if required.
12. Please turn on the AC power switch if you have finished your system installation.

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.
2. Please make sure the AC source is switched On
3. Please make sure the AC On/Off switch on the back panel of the power supply unit in the "I" (On) position.
4. Please make sure the MB & CPU Power Socket & connectors are connected correctly on the Motherboard.
5. 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 7 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. Products 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 the product page at www.xpg.com

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. NEVER, under any circumstances, open the power supply unit or attempt to repair the power supply. This is extremely dangerous due to the high voltage inside.
2. DO NOT insert any objects into the fan grill or the ventilation area of the power supply unit.
3. DO NOT place any objects in front of the fan or the ventilation area of the power supply unit that may obstruct or restrict the airflow.
4. USE ONLY the modular cables bundled with the power supply unit. DO NOT use any third party cables or extension cables with this unit.
5. Avoid dust, humidity, and temperature extremes. Do not place the power supply unit in any area where it may become wet.
6. The power supply unit is for integration into a computer, and not intended for external or outdoor usage.
7. Failure to comply with any manufacturer instructions and/or any of these safety instructions will immediately void all warranties and guarantees.

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Die Hauptausgabe wird unterbrochen, sobald ein Schutz auslöst. Die Hauptausgabe kann durch Aus- und Wiedereinschalten der Gleichspannungsfernbedienung oder Netzstromversorgung zurückgesetzt werden. Ausgabe +5 Vsb wird automatisch wiederhergestellt, sobald der Fehlerzustand behoben ist.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

- * XPG CORE REACTOR II VE GOLD Netzteil
- * Wechselspannungskabel x 1
- * Set modularer Gleichspannungskabel
- * Aufbewahrungstasche für modulare Gleichspannungskabel x 1
- * Rändelschraube x 4
- * Bedienungsanleitung

INSTALLATION DES XPG CORE REACTOR II VE GOLD NETZTEIL

1. Schalten Sie den Netzschalter aus, wenn Sie das Netzteil tauschen.
2. Installieren Sie Ihr XPG-Netzteil im richtigen Bereich.
3. Installieren Sie das Netzteil mit einem Schraubendreher.
4. Schließen Sie den Stecker des modularen Kabels (18 + 10 Pins) an die modulare Netzteilbuchse an.
5. Verbinden Sie den MB-Stecker (20 + 4 Pins) mit der 24-poligen Buchse am Motherboard
6. Schließen Sie den 8-poligen CPU-Stecker des modularen Kabels an die modulare CPU-Strombuchse an.
7. Verbinden Sie bei Bedarf den 8- oder 4-poligen CPU-Stecker mit dem CPU-Stromanschluss am MB.
8. Conecte o conector do cabo modular PCI-E de 8 pinos ou o 12V-2x6 ao soquete da alimentação modular PCI-E ou o 12V-2x6 da PSU, se necessário.
9. Falls nötig, verbinden Sie bitte den PCI-E 6+2 Pin oder 12V-2x6 Anschluss mit dem Anschluss der Grafikkarte.
10. Schließen Sie bei Bedarf den 6-poligen Stecker des modularen Kabels an die modulare SATA- oder Molex-Strombuchse an.
11. Verbinden Sie bei Bedarf die SATA- oder Molex-Stecker mit allen Peripheriegeräten.
12. Schalten Sie den Hauptschalter ein, sobald Sie die Systeminstallation abgeschlossen haben.

FEHLERBEHEBUNG

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

1. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig an Ihren PC angeschlossen ist.
2. Prüfen Sie, ob die Stromquelle eingeschaltet ist.
3. Prüfen Sie, ob der Ein-/Ausschalter an der Rückblende des Netzteils auf die Position „I“ (eingeschaltet) eingestellt ist.
4. Vergewissern Sie sich, dass MB-, CPU- und Stromanschlüsse richtig am Motherboard angeschlossen sind.
5. 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 7 Jahre 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 Garantieticket wurde verändert, beschädigt oder fehlt.
2. Produktseriennummer stimmt nicht mit unserem ursprünglichen System überein.
3. Produkte wurden bei einem unautorisierten Händler erworben.
4. Schäden aufgrund von Naturkatastrophen.
5. Missbrauch bzw. Verwendung unter Nichtbeachtung der Bedienungsanweisungen.

ONLINE-KUNDENDIENST

Bei häufig gestellten Fragen finden Sie zusätzliche Informationen und Serviceanweisungen auf der Produktseite unter www.xpg.com

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. Öffnen Sie NIEMALS das Netzteil, versuchen Sie unter keinen Umständen, das Netzteil zu reparieren. Dies ist aufgrund der hohen Spannung im Inneren extrem gefährlich.
2. Stecken Sie KEINE Gegenstände in das Lüftergitter oder den Belüftungsbereich des Netzteils.
3. Platzieren Sie NICHTS vor dem Lüfter oder Belüftungsbereich des Netzteils, das den Luftstrom blockieren oder einschränken könnte.
4. Verwenden Sie NUR die mit dem Netzteil gelieferten modularen Kabel. Verwenden Sie KEINE Drittanbieterkabel oder Verlängerungskabel mit diesem Gerät.
5. Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Platzieren Sie das Netzteil nicht an einem Ort, an dem es feucht werden könnte.
6. Das Netzteil ist für den Einbau in einem Computer vorgesehen. Es eignet sich nicht für externe Nutzung oder eine Nutzung im Freien.
7. Bei Nichteinhaltung der Herstelleranweisungen und/oder Sicherheitshinweise erlöschen umgehend sämtliche Garantien und Gewährleistungen

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Las salidas principales se bloquearán cuando se active cada protección. La salida principal se puede restablecer encendiendo y apagando el mando a distancia de CC o la alimentación de CA. La salida de +5Vsb se recupera automáticamente cuando desaparece la condición de error.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

- * XFuente de alimentación XPG CORE REACTOR II VE GOLD
- * Cable de alimentación de CA x 1
- * Paquete de cables modulares de CC
- * Bolsa de almacenamiento de los cables modulares de CC x 1
- * Tornillo de apriete manual x 4
- * Manual del usuario

INSTALACIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

XPG CORE REACTOR II VE

1. Apague el interruptor de alimentación de CA si intercambia la fuente de alimentación.
2. Instale la fuente de alimentación XPG en el área correcta.
3. Utilice un destornillador para instalar la fuente de alimentación.
4. Enchufe el conector del cable modular de 18+10 contactos a la toma modular de la fuente de alimentación.
5. Enchufe el conector de la placa base de 20+4 contactos a la toma de 24 contactos de la placa base.
6. Enchufe el conector del cable modular de 8 contactos de la CPU a la toma de alimentación de la CPU modular de la fuente de alimentación.
7. Enchufe el conector de la CPU de 8 o 4 contactos a la toma de alimentación de la CPU de la placa base en caso de que sea necesario.
8. Enchufe el conector del cable modular PCI-E de 8 contactos o 12V-2x6 a la toma de alimentación 12V-2x6 o PCI-E modular de la PSU si es necesario.
9. Enchufe el conector PCI-E de 6+2 contactos o 12V-2x6 al conector de la tarjeta gráfica si es necesario.
10. Enchufe el conector del cable modular de 6 contactos a la toma de alimentación SATA o Molex modular de la fuente de alimentación en caso de que sea necesario.
11. Enchufe los conectores SATA o Molex a todos los periféricos en caso de que sea necesario.
12. Encienda el interruptor de alimentación de CA si ha finalizado la instalación del sistema.

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:

1. Asegúrese de que el cable de alimentación principal de CA está correctamente conectado a su PC.
2. Asegúrese de que la fuente de CA está encendida.
3. Asegúrese de que el conmutador de encendido y apagado de CA situado en el panel posterior de la fuente de alimentación se encuentra en la posición "I" (encendido).
4. Asegúrese de que los conectores y la toma de alimentación de la placa base y la CPU estén conectados correctamente a la placa base.
5. 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 7 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:

1. La etiqueta de garantía está modificada, dañada o perdida.
2. El número de serie del producto no se ajusta a nuestro sistema original.
3. Productos adquiridos a agentes no autorizados.
4. Daños causados por desastres naturales
5. Cualquier abuso fuera de la operación prevista del producto.

SERVICIO EN LÍNEA DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Para preguntas frecuentes, información adicional e instrucciones de servicio, visite la página del producto en www.xpg.com.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

1. NUNCA, bajo ningún concepto, abra la fuente de alimentación ni intente repararla. Esto es extremadamente peligroso debido a la alta tensión en el interior.
2. NO inserte ningún objeto en la rejilla del ventilador o en el área de ventilación de la fuente de alimentación.
3. NO coloque ningún objeto delante del ventilador o del área de ventilación de la fuente de alimentación que pueda obstruir o restringir el flujo de aire.
4. USE SOLAMENTE los cables modulares incluidos con la fuente de alimentación. NO use ningún cable de terceros o alargadores con esta unidad.
5. Evite el polvo, la humedad y las temperaturas extremas. No coloque la fuente de alimentación en un área donde se pueda mojar.
6. La fuente de alimentación está diseñada para integrarse en un equipo, no para uso externo o al aire libre.
7. El incumplimiento de las instrucciones del fabricante o cualquiera de estas instrucciones de seguridad anulará de inmediato todas las garantías.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Les sorties principales sont verrouillées lors du déclenchement de chaque protection. La sortie principale peut être réinitialisée en allumant et en éteignant successivement le CC distant ou l'alimentation secteur. La sortie +5Vs est à récupération automatique lorsque la condition de panne est éliminée.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

- * Bloc d'alimentation XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES
- * Cordon d'alimentation CA x 1
- * Jeu de câble modulaires CC
- * House de rangement pour câble modulaire CC x 1
- * Vis moletée x 4
- * Manuel d'utilisation

INSTALLATION DE VOTRE ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

1. Veuillez éteindre l'interrupteur d'alimentation secteur si vous échangez l'alimentation.
2. Veuillez installer votre bloc d'alimentation XPG dans la zone appropriée.
3. Veuillez utiliser un tournevis pour installer le bloc d'alimentation.
4. Veuillez brancher le connecteur du câble modulaire à 18 +10 broches sur la prise modulaire du bloc d'alimentation.
5. Veuillez brancher le connecteur 20 + 4 broches de carte mère sur la prise 24 broches de la carte mère.
6. Veuillez brancher le connecteur du câble modulaire de CPU à 8 broches sur la prise de CPU modulaire du bloc d'alimentation.
7. Veuillez brancher le connecteur de CPU à 8 ou 4 broches sur la prise de CPU sur la carte mère si nécessaire.
8. Veuillez brancher le connecteur du câble modulaire PCI-E à 8 broches ou 12V-2x6 sur la prise modulaire du bloc d'alimentation PCI-E ou 12V-2x6, si nécessaire.
9. Veuillez brancher le connecteur PCI-E 6+2 broches ou 12V-2x6 au connecteur de la carte graphique, si nécessaire.
10. Veuillez brancher le connecteur du câble modulaire à 6 broches sur la prise d'alimentation modulaire SATA ou Molex du bloc d'alimentation, si nécessaire.
11. Veuillez raccorder les connecteurs SATA ou Molex à tous les périphériques si nécessaire.
12. Veuillez allumer l'interrupteur secteur une fois terminée l'installation du système.

DÉPANNAGE

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

1. Veuillez à ce que le cordon d'alimentation secteur soit correctement connecté à votre PC. Assurez-vous que la source secteur est allumée
2. Veuillez vous assurer que l'interrupteur secteur Marche / Arrêt situé sur le panneau arrière du bloc d'alimentation est en position « I » (Marche). Veuillez vous assurer que la prise et les connecteurs d'alimentation de la carte mère et du
3. 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 7 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. Les produits achetés d'un agent non autorisé.
4. Les dommages causés par une catastrophe naturelle
5. Tout abus en dehors de l'utilisation prévue du produit.

SERVICE APRÈS-VENTE EN LIGNE

Pour les questions fréquemment posées, des informations supplémentaires et des instructions de service, veuillez consulter la page du produit sur www.xpg.com

INFORMATION IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

1. NE JAMAIS, en aucune circonstance, ouvrir le bloc d'alimentation ou tenter de le réparer. Ceci est extrêmement dangereux en raison des hautes tensions à l'intérieur.
2. N'insérer AUCUN objet dans la grille du ventilateur ou dans la zone de ventilation du bloc d'alimentation.
3. NE placer PAS aucun objet devant le ventilateur ou la zone de ventilation du bloc d'alimentation qui pourrait obstruer ou restreindre le flux d'air.
4. UTILISER UNIQUEMENT les câbles modulaires fournis avec le bloc d'alimentation. NE PAS utiliser de câbles tiers ni de rallonges avec cet appareil.
5. Éviter la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne pas placer le bloc d'alimentation dans un endroit où il pourrait être humide.
6. Le bloc d'alimentation est destiné à être intégré dans un ordinateur et n'est pas prévu pour une utilisation externe ou extérieure.
7. Le non-respect des instructions du fabricant et / ou de ces instructions relatives à la sécurité annule immédiatement toutes les garanties.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА

При срабатывании каждого типа защиты основные выводы будут разблокированы. Основной вывод может быть сброшен посредством включения и выключения командного выключателя переменного тока или постоянного тока. Выход +5Vsb имеет функцию автоматического восстановления после устранения состояния отказа.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

* Блок питания XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

* Шнур питания переменного тока, 1 шт.

* Комплект модульных кабелей постоянного тока

* Сумка для хранения комплекта модульных кабелей постоянного тока, 1 шт.

* Винт с барашком, 4 шт.

* Руководство по эксплуатации

УСТАНОВКА БЛОКА ПИТАНИЯ CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

1. Отключите переключатель питания переменного тока при выполнении замены блока питания.
2. Установите блок питания XPG в правильно выбранном месте.
3. Возьмите отвертку и установите блок питания.
4. Подключите модульный кабельный разъем (18+10 контактов) к модульному разъему блока питания.
5. Подключите разъем системной платы (20+4 контактов) к 24-контактному гнезду на системной плате.
6. Подключите модульный кабельный разъем ЦП (8 контактов) к модульному разъему питания ЦП на блоке питания.
7. При необходимости подключите разъем ЦП (8 или 4 контакта) к разъему питания ЦП на системной плате.
8. При необходимости подключите модульный кабельный разъем PCI-E (8 контактов) или 12V-2x6 к модульному разъему питания PCI-E или 12V-2x6 на блоке питания.
9. При необходимости подключите разъем PCI-E (6+2 контакта) или 12V-2x6 к разъему видеокарты.
10. При необходимости подключите 6-контактный модульный кабельный разъем к модульному разъему питания SATA или Molex на блоке питания.
11. При необходимости подключите разъемы SATA или Molex ко всем периферийным устройствам.
12. Завершив установку системы, включите переключатель переменного тока.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

1. Проверьте правильность подключения сетевого шнура переменного тока к ПК.
2. Убедитесь, что источник питания переменного тока включен
3. Убедитесь, что переключатель AC On/Off (Вкл./Выкл. пер. тока) на задней панели блока питания находится в положении "I" (Вкл.).
4. Проверьте правильность подключения разъемов питания системной платы и ЦП на системной плате.
5. 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 7 лет 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:

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

ИНТЕРАКТИВНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Для просмотра вопросов и ответов, дополнительных сведений и инструкций по выполнению обслуживания посетите страницу устройства на веб-сайте www.xpg.com

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ открывать или пытаться самостоятельно ремонтировать блок питания. Это очень опасно из-за наличия высокого напряжения внутри него. ЗАПРЕЩАЕТСЯ вставлять любые предметы в решетку вентилятора или вентиляционные отверстия блока питания.
2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ размещать любые предметы перед вентилятором или вентиляционными отверстиями блока питания, которые могли бы создать помеху или ограничение для циркуляции воздуха.
3. РАЗРЕШАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ только модульные кабели, которые поставляются вместе с блоком питания. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать с блоком питания кабели сторонних производителей или удлинители.
4. Избегайте пыли, влажности и резких перепадов температур. Запрещается установка блока питания в местах, где имеется вероятность его намокания.
5. Блок питания предназначен для установки в систему компьютера и не предназначен для внешнего или уличного применения.
6. Несоблюдение инструкций производителя и (или) настоящих инструкций по технике безопасности незамедлительно влечет за собой аннулирование любых гарантий.

SEGURANÇA E PROTEÇÃO

As saídas principais serão bloqueadas quando cada proteção for acionada. A principal saída pode ser reiniciada ativando/desativando o DC remoto ou a alimentação AC. a saída +5Vsb é auto recuperada quando a condição de falha é removida.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

- * Unidade de Alimentação de Energia XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES
- * Cabo de Alimentação AC x 1
- * Pacote de cabos modulares DC
- * Bolsa de armazenamento de cabo modular DC x 1
- * Parafuso Manual x 4
- * Manual do Usuário

INSTALAÇÃO DE SUA FONTE DE ALIMENTAÇÃO

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

1. Desligue o interruptor AC se você estiver trocando a fonte de alimentação.
2. Instale sua fonte de alimentação XPG na área correta.
3. Use uma chave de fenda para instalar a fonte de alimentação.
4. Conecte o conector de cabo modular 18+10 pinos ao soquete modular PSU.
5. Conecte o conector MB de 20+4 pinos ao soquete de 24 pinos na MB.
6. Conecte o conector do cabo Modular 8 pinos da CPU ao soquete de energia da CPU modular da PSU.
7. Conecte o conector da CPU de 8 ou 4 pinos ao soquete de energia da CPU na MB, se necessário.
8. Conecte o conector do cabo modular PCI-E de 8 pinos ou o 12V-2x6 ao soquete de alimentação modular PCI-E ou o 12V-2x6 da PSU, se necessário.
9. Conecte o conector PCI-E de 6+2 pinos ou o 12V-2x6 ao conector da Placa Gráfica, se necessário.
10. Conecte o conector do cabo modular 6 pinos ao soquete de alimentação modular SATA ou Molex da PSU, se necessário.
11. Por favor, conecte os conectores SATA ou Molex a todos os periféricos, se necessário.
12. Ligue o interruptor AC se você tiver terminado a instalação do sistema.

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 :

1. Verifique se o cabo de alimentação AC está conectado ao seu PC corretamente.
2. Verifique se a fonte AC está ligada
3. Certifique-se de que o interruptor AC Liga/Desliga no painel traseiro da fonte de alimentação está na posição "I" (Ligado).
4. Certifique-se de que os conectores e soquetes de energia MB & CPU estejam conectados corretamente na Placa-mãe.
5. 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. oferece um período de garantia de 7 anos para este produto, a menos que as 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. Note que a ADATA é responsável por fornecer reparos gratuitos, exceto pelos seguintes motivos:

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

SERVIÇO AO CLIENTE ONLINE

Para perguntas frequentes, informações adicionais e instruções sobre serviços, visite a página do produto em www.xpg.com

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEGURANÇA

1. NUNCA, em hipótese alguma, abra a fonte de alimentação ou tente consertar a fonte de alimentação. Isso é extremamente perigoso devido à alta voltagem interna.
2. NÃO insira objetos na grade da ventoinha ou na área de ventilação da fonte de alimentação.
3. NÃO coloque objetos em frente à ventoinha ou à área de ventilação da fonte de alimentação que possam obstruir ou restringir o fluxo de ar.
4. USE SOMENTE os cabos modulares fornecidos com a fonte de alimentação. NÃO use cabos de terceiros ou cabos de extensão com esta unidade.
5. Evite poeira, umidade e temperaturas extremas. Não coloque a fonte de alimentação em qualquer área onde possa ficar molhada.
6. A unidade de fonte de alimentação é para integração em um computador e não para uso externo ou externo.
7. O não cumprimento de quaisquer instruções do fabricante e/ou qualquer uma destas instruções de segurança anulará imediatamente todas as garantias.

GÜVENLİK VE KORUMA

Her bir koruma tetiklendiğinde ana çıkışları kilitlenecektir. Ana çıkış, DC uzaktan açma/kapama veya AC gücü arasında geçiş yapılarak sıfırlanabilir. +5Vsb çıkış, ariza durumı giderildiğinde otomatik kurtarmadır.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

- * XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES Güç Kaynağı Ünitesi
- * AC Güç Kablosu
- * DC modüler tel seti
- * DC modüler kablo saklama çantası x 1
- * PSU Vidası x 4
- * Kullanım Kılavuzu

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES GÜÇ KAYNAĞINIZI KURMA

1. Güç kaynağını değiştirdiyorsanız lütfen AC güç anahtarını kapatın.
2. Lütfen XPG Güç Kaynağınızı doğru alana kurun.
3. Güç kaynağını kurmak için lütfen bir tornavida kullanın.
4. Lütfen 18*10pin Modüler kablo konnektörünü PSU modüler soketine bağlayın.
5. Lütfen 20+4 pin MB konnektörünü MB üzerindeki 24 pinli sokete bağlayın.
6. Lütfen CPU 8pin Modüler kablo konnektörünü PSU modüler CPU gücüne bağlayın.
7. Lütfen gereklisi 8 veya 4 pinli CPU konnektörünü MB üzerindeki CPU güç soketine bağlayın.
8. Gerekirse lütfen PCI-E 8pin veya 12V-2x6 Modüler kablo konnektörünü PSU modüler VGA güç soketine bağlayın.
9. Lütfen PCI-E 2.0 (6+2pin) veya 12V-2x6 Grafik konnektörünü, gerekirse VGA sokete bağlayın.
10. Gerekirse 6pin Modüler kablo konnektörünü PSU modüler SATA veya Molex güç soketine bağlayın.
11. Gerekirse SATA veya Molex Konnektörlerini tüm çevre birimlerine bağlayın.
12. Sistem kurulumunuza tamamlayınız lütfen AC güç anahtarını açın.

SORUN GİDERME

Güç kaynağını taktiktan sonra sisteminiz açılmazsa, lütfen aşağıda listelenen sorun gösterme kılavuzunu izleyin:

1. Lütfen AC ana güç kablosunun PC'ne doğru bir şekilde bağlılığını ve elektrik prizinizin doğru şekilde güç yayıldığından emin olun.
2. Lütfen güç kaynağı ünitesinin arkası panelindeki AC Açma/Kapama düğmesinin "I" (Açık) konumunda olduğunu emin olun.
3. Lütfen MB ve CPU Güç Soketi ve konektörlerinin ana karta doğru bağlılığını emin olun.
4. Kişiisel bilgisayarınızı açmadı hâlâ sorun yaşarsanız, ADATA Teknik Desteği, Servis Merkezi ya da yerel bayinizi iletişime geçirin.

GARANTİ SÜRESİ

ADATA Technology Co., Ltd., bölgeler yasalar ve düzenlemeler aksini belirtmedikçe bu ürün için 7 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:

1. Garanti etiketi değiştirilmiş, hasar görmüş veya eksiksiz.
2. Ürünün seri numarası, orijinal sistemimize uyumlu değil.
3. Ürün yetkisiz bir temsilciden satın alındı.
4. Doğal felaketten kaynaklanan hasar.
5. Ürünün çalışma amacıyla dışında kullanılması.

ÇEVİRİMİÇİ MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Sık sorulan sorular, ek bilgi ve servis talimatları için lütfen www.xpg.com adresindeki ürün sayfamızı ziyaret edin.

ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİSİ

1. ASLA hiçbir koşulda güç kaynağı ünitesini açmayın veya kendiniz onarmaya çalışmayın. Bu, içindeki yüksek voltaj bileşenleri nedeniyle son derece tehlikelidir.
2. Fan ızgarasına veya güç kaynağı ünitesinin havalandırma alanına hiçbir nesne sokmayın.
3. Fanın veya güç kaynağı ünitesinin havalandırma alanının önüne hava akışını engellemeyecek veya kısıtlayabilecek bir nesne KOYMAYN. □
4. Birlikte verilen kabloyla güç kaynağı ünitesiyle birlikte veya XPG'den satın alındığı gibi kullanın. Bu üniteyle birlikte bir herhangi bir üçüncü taraf kablosu veya uzatma kablosu KULLANMAYIN.
5. Toz, nem ve aşırı sıcaklıkta kaçının. Güç kaynağı ünitesini ıslanabileceğinden herhangi bir yere yerlestirmeyin.
6. Güç kaynağı ünitesi bir bilgisayara entegrasyon içindir ve harici veya harici kullanım için tasarlanmamıştır.
7. Herhangi bir üretici talimatlarına ve/veya bu güvenlik talimatlarına uymaması, geçersiz garantilere ve garantilere önden olabilir.

الأمان والحماية

مخارج الطاقة تفصل أوتوماتيكياً في حالة حدوث أي تهديد لأي دائرة من دوائر الحماية. يمكن إعادة توصيل الطاقة الرئيسي للعمل بتشغيل وحدة التحكم عن بعد أو مفتاح طاقة التيار المتردد. عند ضبط الخطأ في الدائرة الكهربائية، يكون خرج طاقة وفتح الاستعداد + 5 فولت.

CORE REACTOR VE II GOLD SERIES

- * وحدة مزود الطاقة XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES
- * سلك كهربائي للتيار المتردد 1x
- * حزمة كابلات التيار المستمر
- * حافظة لكتابلات التيار المستمر 1x
- * مسامير بروبة 4x
- * دليل المستخدم

تركيب مورد الطاقة CORE REACTOR VE II GOLD SERIES

1. فضلاً قم بفصل التيار الكهربائي إذا كنت ستس蒂بدل مزود الطاقة
2. فضلاً قم بوضع مزود الطاقة XPG في مكانه الصحيح
3. فضلاً قم باستبدال مفك براغي لتبييت مزود الطاقة
4. فضلاً قم بتوصيل كابل التوصيل 10 + 18 دبوس بالمقبس الخاص بمزود الطاقة 24 دبوس على اللوحة الرئيسية
5. فضلاً قم بتوصيل كابل توصيل المعالج 8 دبوس بمقبس 4 + 20 دبوس بالمقبس الخاص بمزود الطاقة
6. فضلاً قم بتوصيل كابل توصيل المعالج 8 دبوس بمقبس طاقة المعالج في مزود الطاقة
7. فضلاً قم بتوصيل كابل التوصيل 8 دبوس أو 4 دبوس الخاص بالمعالج بمقبس طاقة المعالج على اللوحة الرئيسية
8. يرجى توصيل موصل الكابل المعياري PCI-E 8 دبوس أو 12V-2x6 أو PCI-E 6 + 2 دبوس أو 12V-2x6 إذا لزم الأمر بمقبس الطاقة المعياري SATA أو Molex
9. يرجى توصيل كابل التوصيل 6 دبوس بمقبس طاقة SATA أو الشاشة بحسب الحاجة
10. فضلاً قم بتوصيل كابل التوصيل 6 دبوس بمقبس SATA أو Molex على مزود الطاقة بحسب الحاجة
11. فضلاً قم بتوصيل موصلات SATA أو Molex بكل الملحقات بحسب الحاجة
12. يشكّل قاطع، وتحت أي ظروف، لا تقوم بفتح وحدة مزود الطاقة أو تحاول إصلاحها. هذا التصرف شديد الخطورة نظراً للهدد الكهربائي العالي داخل الوحدة

1. فضلاً تأكّد من توصيل سلك التيار المتردد الرئيسي بحاسبك بشكل سليم
2. فضلاً تأكّد أن مفتاح قفل غلق الموجود على الجانب لوحة مزود الطاقة في وضع "فتح"
3. فضلاً تأكّد من توصيل كابلات ومقابس الطاقة الخاصة بالمعالج واللوحة الرئيسية بشكل سليم
4. إذا كنت تأكّد أن مفتاح قفل غلق الموجود على الجانب لوحة مزود الطاقة في وضع "فتح"
5. إذا كانت لازلت تواجه مشكلات عند تشغيل حاسبك، فضلاً قم بالاتصال بالدعم الفني لشركة ADATA، مركز الخدمة أو الموزع المحلي

مدة الضمان

تقدم شركة ADATA (إيه داتا تكنولوجي) الضمان لمدة 7 سنوات لهذا المنتج، مالم يكن ذلك مخالفًا للقوانين والقواعد المعمول بها.

حدود الضمان

- هذا الضمان المحدود يغطي فقط إصلاح أو استبدال المنتجات التي صنعتها شركة ADATA (إيه داتا تكنولوجي) وشركاؤها المعتمدين. فضلاًلاحظ أن ADATA مسؤولة عن توفير الصلاح الجانبي طالما لم يحدث أي من مواقع توسيع الضمان التالية:
1. في حالة العيب يصلح الضمان، أو محاولة إدخال تعديل عليه أو في حالة تلف المتصفح أو عدم وجوده
 2. في حالة الشراء من موقع غير معتمد
 3. في حالة الشراء من الكواثر الطبيعية
 4. في حالة الناتج عن الأغراض التي صنع من أجلها
 5. في حالةسوء استخدام المنتج واستعماله في غير الأغراض التي صنع من أجلها

خدمة العملاء على الانترنت

للأسئلة الشائعة، معلومات إضافية وتعليمات طلب تقديم الخدمة، فضلاً قم بزيارة صفحة المنتج على الموقع الالكتروني www.xpg.com

معلومات هامة للسلامة

1. يشكّل قاطع، وتحت أي ظروف، لا تقوم بفتح وحدة مزود الطاقة أو تحاول إصلاحها. هذا التصرف شديد الخطورة نظراً للهدد الكهربائي العالي داخل الوحدة
2. لا تقم بدخول أي أجسام في فتحات مروحة تهوية وحدة مزود الطاقة أو شبكة الحماية حولها
3. لا تقم بوضع أي أجسام قد تتحقق تدفق الهواء لمروحة تهوية وحدة مزود الطاقة ستخدم كابلات التوصيل المرفقة مع وحدة مزود الطاقة. لا تقم باستخدام أي كابلات أو توصيلات سوى تلك التي حصلت عليها في علبة مزود الطاقة عند شرائها
4. تجنب الاترية، الرطوبة والارتفاع أو الانخفاض الشديد لدرجات الحرارة. تجنب تماماً وضع وحدة مزود الطاقة في أي مكان قد يعرض الوحدة للبلل
5. وحدة مزود الطاقة مصممة لتكون جزءاً داظلياً من جهاز حاسب، وليس لغرض استخدامها بشكل مستقل أو لتوصيلها بأي شكل في الأماكن المفتوحة
6. القصور أو الفشل في أتباع تعليمات الشركة المصنعة وأي أو كل تعليمات الأمان السابقة، ينتج عنه الالقاء
7. المباشر للضمان بكل أشكاله

安全性と保護

それぞれの保護が作動すると、主出力のラッチがオフになります。主出力は、DCリモートのオン/オフまたはAC電源を一度切ってすぐに入れなおすことでリセットできます。故障状態が解消されると、+5Vsb出力は自動回復します。

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

* XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES 電源ユニット

- * AC 電源コード x 1
- * DC モジュール式ケーブルパック
- * DC モジュール式ケーブル収納バッグ x 1
- * 蝶ネジ x 4
- * ユーザーマニュアル

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES 製電源の設置

1. 電源を交換する際にはAC電源スイッチを切ってください。
2. XPG電源を正しい場所に取り付けてください。
3. ドライバーを使って、電源を取り付けてください。
4. 18+10ピンモジュール式ケーブルコネクタをPSUモジュール式ソケットに接続してください。
5. 20+4ピンMBコネクタをMBの24ピンソケットに接続してください。
6. CPU 8ピンモジュール式ケーブルコネクタをPSUモジュール式CPU電源ソケットに接続してください。
7. 必要に応じて、8ピンまたは4ピンのCPUコネクタをMB上のCPU電源ソケットに接続してください。
8. 必要に応じて、PCI-E 8ピンモジュール式ケーブルコネクタをPSUモジュール式VGA電源ソケットに接続してください。
9. 必要に応じて、PCI-E 6+2 ピンまたは12V-2x6コネクタをグラフィックスカードコネクタに接続してください。
10. 必要に応じて、6ピンモジュール式ケーブルコネクタをPSUモジュール式SATAまたはMolexの電源ソケットに接続してください。
11. 必要に応じて、SATAまたはMolexコネクタをすべての周辺機器に接続してください。
12. システムの設置が完了したら、AC電源スイッチを入れてください。

トラブルシューティング

電源を取り付けた後にシステムの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手順に従ってください。

1. AC電源コードがPCIに正しく接続されているか確認してください。
2. AC電源がオンになっているか確認してください。
3. 電源ユニットの背面パネルにあるACオン/オフスイッチが「I」(オン)の位置になっているか確認してください。
4. 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か確認してください。
5. 依然としてPCの電源が入らない場合は、ADATAのテクニカルサポート、サービスセンター、または最寄りの販売店までご連絡ください。

保証期間

その地域の法規制に別段の定めがない限り、ADATA Technology Co., Ltd.は本製品に対して7年間の保証を提供します。

保証の制限

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みを対象としています。

ADATAは、次の理由による場合を除き、ケースの無料修理サービスを提供しています：

1. 保証ラベルが変更、破損、または紛失している場合。
2. 製品のシリアル番号が、当社のオリジナルシステムのものと一致しない場合。
3. 認定されていない代理店から購入された製品の場合。
4. 自然災害による被害。
5. 製品に意図する動作を超えた悪用。

オンラインカスタマーサービス

よくある質問や追加情報、および修理に関する説明については、www.xpg.comにある製品ページをご覧ください。

重要な安全に関する情報

1. いかなる状況であっても、電源ユニットの中身を開けたり、電源ユニットの修理を試みたりしないでください。内部には高電圧が流れているため、非常に危険です。
2. ファングリルや電源ユニットの通気エアリに物を入れないでください。
3. ファンまたは電源ユニットの通気エアリの前に、エアフローを妨げたり制限したりする可能性のある物を置かないでください。
4. 電源ユニットと共に同梱されているモジュール式ケーブルのみを使用してください。サーダーパーティ製のケーブルや延長ケーブルを本ユニットに使用しないでください。
5. ほこりや湿気、および極端な温度環境は避けてください。電源ユニットは、濡れる可能性のある場所に置かないでください。
6. 電源ユニットはコンピュータに内蔵するためのものであり、外部または屋外での使用を意図したものではありません。
7. メーカーの指示および/またはこれらの安全上の注意事項に従わなかった場合、すべての保証は即時に無効となります。

안전 및 보호

각 보호 기능이 트리거되면 주 출력의 래치가 해제됩니다. 주 출력은 DC 원격 커기/끄기 또는 AC 전원을 순환하여 재설정할 수 있습니다. 장애 조건이 제거되면 +5Vsb 출력은 자동 회복됩니다.

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES

* XPG CORE REACTOR II VE GOLD SERIES 전원 공급장치

- * AC 전원 코드 1개
- * DC 모듈식 케이블 팩
- * DC 모듈식 케이블 스토리지 백 1개
- * 썬스크류 4개
- * 사용 설명서

CORE REACTOR II VE GOLD SERIES 전원 공급 장치 설치하기

1. 전원 공급장치를 연결할 경우 AC 전원 스위치를 꺼십시오.
2. 올바른 영역에 XPG 전원 공급장치를 설치하십시오.
3. 드라이버를 사용하여 전원 공급장치를 설치하십시오.
4. 18+10핀 모듈식 케이블 커넥터를 PSU 모듈식 소켓에 연결하십시오.
5. 20+4핀 MB 커넥터를 MB의 24핀 소켓에 연결하십시오.
6. CPU 8핀 모듈식 케이블 커넥터를 PSU 모듈식 CPU 전원 소켓에 연결하십시오.
7. 필요할 경우 8 또는 4핀 CPU 커넥터를 MB의 CPU 전원 소켓에 연결하십시오.
8. 필요한 경우 PCI-E 8핀 또는 12V-2x6 모듈식 케이블 커넥터를 PSU 모듈식 PCI-E 또는 12V-2x6 전원 소켓에 연결하십시오.
9. 필요한 경우 PCI-E 6+2핀 또는 12V-2x6 커넥터를 그래픽 카드 커넥터에 연결하십시오.
10. 필요할 경우 6핀 모듈식 케이블 커넥터를 PSU 모듈식 SATA 또는 Molex 전원 소켓에 연결하십시오.
11. 필요할 경우 SATA 또는 Molex 커넥터를 모든 주변장치에 연결하십시오.
12. 시스템 설치를 마쳤으면 AC 전원 스위치를 켜십시오.

문제 해결

전원 공급장치를 설치한 후 시스템이 켜져 있지 않을 경우 아래 나열된 문제 해결 가이드를 따르십시오

1. AC 주 전원 코드가 PC에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
2. AC 소스가 켜져 있는지 확인하십시오.
3. 전원 공급장치의 뒷면 패널에 있는 AC 커기/끄기 스위치가 “I”(켜기) 위치에 있는지 확인하십시오.
4. MB 및 CPU 전원 소켓 및 커넥터가 마더보드에 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
5. PC를 켜는 데 계속해서 문제가 있으면 ADATA 기술 지원 부서, 서비스 센터 또는 현지 판매점에 문의하십시오.

보증 기간

ADATA Technology Co., Ltd.는 지역 법률 및 규정에 다르게 명시되지 않는 이상, 이 제품에 대해 7년 보증을 제공합니다

보증 제한

이 제한된 보증은 ADATA Technology Co., Ltd. 및 그 공인 파트너가 제조한 제품 수리 또는 교체에만 적용됩니다.

ADATA는 다음의 경우 이외에는 무료 수리 서비스를 제공할 책임이 있습니다.

1. 보증 라벨이 변형, 손상 또는 누락된 경우.
2. 제품 일련번호가 원래 시스템과 일치되지 않는 경우.
3. 공인되지 않은 웨이전트에서 구매한 제품의 경우.
4. 자연 재해로 인해 손상이 발생한 경우.
5. 원래 제품 용도를 벗어나 오용하여 작동한 경우.

온라인 고객 서비스

자주 묻는 질문, 추가 정보 및 서비스 지침은 www.xpg.com의 제품 페이지를 방문하십시오.

중요 안전 정보

1. 어떤 상황에서도 절대 전원 공급장치를 열거나 전원 공급장치를 수리하려고 하지 마십시오. 그럴 경우 내부 고전압으로 인해 매우 위험해집니다.
2. 전원 공급장치의 환기구 영역 또는 팬 그릴에 물체를 삽입하지 마십시오.
3. 전원 공급장치 환기구 영역 또는 팬 앞에 공기 흐름을 제한하거나 방해할 수 있는 어떤 물체도 두지 마십시오.
4. 전원 공급장치와 번들로 제공되는 모듈식 케이블만 사용하십시오. 이 장치에 타사 케이블 또는 확장 케이블을 사용하지 마십시오.
5. 과한 먼지, 습기, 또는 열기를 피하십시오. 전원 공급장치가 젖을 가능성이 있는 곳에 두지 마십시오.
6. 전원 공급장치는 컴퓨터와 연결하기 위한 것입니다. 외부 또는 실의 사용 목적으로 제조되지 않았습니다. 제조업체 지침 및/또는 이러한 안전 지침을 준수하지 않으면 모든 보증 및 보장 내용이 즉시 7. 무효해집니다.

安全与保护

当每个保护被触发时,主输出将被锁定,使用者可以透过电源供应器上的开/关或交流电源来重置输出;+5Vsb 输出在故障条件消除后将自动恢复。

CORE REACTOR II VE GOLD 系列

- * XPG CORE REACTOR II VE GOLD 电源
- * 交流电源线 x 1
- * 直流模组化电线组
- * 直流模组化电线组储存袋 x 1
- * 手转螺丝x 4
- * 使用手册

安装 XPG CORE REACTOR II VE GOLD 电源

1. 安装前请关闭电源供应器与墙壁电源
2. 请安装您的电源至正确位置
3. 请使用螺丝起子安装及定位电源供应器
4. 请将18 +10pin模组化电线连接器连接至PSU模组插座
5. 请将20+4 pin 主机板连接器连接至 24pin 主机板上模组插座
6. 请将8 pin CPU连接器连接至 CPU插座
7. 如有必要, 请将8或4 pin CPU连接器连接至主板上CPU插槽
8. 如有必要, 请将 PCI-E 8 pin 或12V-2x6 电缆连接器连接到VGA插座
9. 如有必要, 请将PCI-E 2.0 (6+2 Pin) 或12V-2x6连接器连接至对应的显卡插座
10. 如有必要, 请将6 pin 模组电线连接至PSU模组上的SATA或Molex插座
11. 如有必要, 请将SATA 或Molex连接器连接至硬碟零组件
12. 完成安装后即可打开AC电源开关

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除

1. 请确保AC主电源线正确连接PC主机
2. 请确保AC电源已开启
3. 请确保背板上AC ON/OFF 开关在“1”(On)的位置
4. 请确认主机板与CPU上插座与连接器有正确连接
5. 如依旧无法正常开启主机,请联系ADATA技术支援、服务中心或是当地经销寻求进一步协助。

产品质保期

除非地方法律与条款另有规定,针对本产品威刚科技提7年质保。

产品有限质保声明

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:

1. 保固标签或防拆标签被更改、破损或遗失时。
2. 产品序号不符或破损不清楚时
3. 透过非威刚授权之经销商管道购买的产品
4. 天灾造成的损坏
5. 因人为不当操作造成损坏

在线客服

常见问题、更多信息与服务指导请参考官方网站 www.xpg.com

重要安全讯息

1. 无论在任何情况下,请勿开启电源供应器或自行尝试维修以防止内部高电压造成使用意外
2. 请勿插入任何物体至风扇围栏内或电源供应器内部零件
3. 请勿在风扇前面或电源装置的通风区域放置任何可能阻碍或限制气流的物体。
4. 请使用本产品内附的模组化连接线,请勿使用他厂产品以避免相容性问题
5. 请勿在高温、潮湿、多灰尘处使用本产品。
6. 本产品为组装于PC电脑内部用,请勿应用于外接主机或户外环境
7. 若使用时无遵守本产品安全及组装指示,则所有保固及保修服务即期失效

安全與保護

當每個保護被觸發時，主輸出將被鎖定，使用者可以透過電源供應器上的開/關或交流電源來重置輸出；+5Vsb 輸出在故障條件消除後將自動恢復。

CORE REACTOR II VE GOLD 系列

- * XPG CORE REACTOR II VE GOLD 電源供應器
- * 交流電源線 x 1
- * 直流模組化電線組
- * 直流模組化電線組儲存袋 x 1
- * 手轉螺絲x 4
- * 使用手冊

安裝 XPG CORE REACTOR II VE GOLD 電源供應器

1. 安裝前請關閉電源供應器與牆壁電源
2. 請安裝您的電源供應器至正確位置
3. 請使用螺絲起子安裝及定位電源供應器
4. 請將18 +10pin模組化電線連接器連接至PSU模組插座
5. 請將20+4 pin 主機板連接器連接至 24pin 主機板上模組插座
6. 請將8 pin CPU連接器連接至 CPU插座
7. 如有必要：請將8或4 pin CPU連接器連接至主機板上CPU插槽
8. 如有必要：請將 PCI-E 8 pin 或 12V-2x6 電線連接器連接到VGA插座
9. 如有必要：請將PCI-E 2.0 (6+2pin) 連接器連接至6或8 pin顯卡插座
10. 如有必要：請將6 pin 模組電線連接至PSU模組上的SATA或Molex插座
11. 如有必要：請將SATA 或Molex連接器連接至硬碟零組件
12. 完成安裝後即可打開AC電源開關

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

1. 請確保AC主電源線正確連接PC主機
2. 請確保AC電源已開啟
3. 請確保背板上AC ON/OFF 開關在”I” (On)的位置
4. 請確認主機板與CPU上插座與連接器有正確連接
5. 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7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：

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

線上客服

常見問題、更多資訊與服務指導請參考官方網站www.xpg.com

重要安全訊息

1. 無論在任何情況下，請勿開啟電源供應器或自行嘗試維修以防止內部高電壓造成使用意外
2. 請勿插入任何物體至風扇圓欄內或電源供應器內部零件
3. 請勿在風扇前面或電源裝置的通風區域放置任何可能阻礙或限制氣流的物體。
4. 請使用本產品內附的模組化連接線；請勿使用他廠產品以避免相容性問題
5. 請勿在高溫、潮濕、多灰塵處使用本產品。
6. 本產品為組裝於PC電腦內部用，請勿應用於外接主機或戶外環境
7. 若使用時無遵守本產品安全及組裝指示，則所有保固及保修服務即期失效

