



PYLON 750 BRONZE



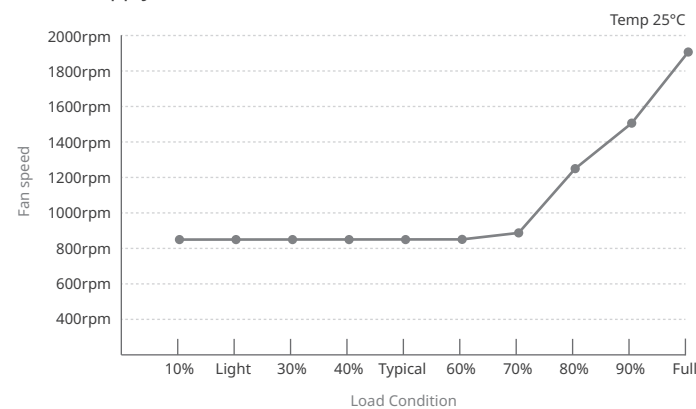
Packaging content is as follows:

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

SPEC Label & Safety Instructions

Model Number PYLON750BRONZE					
AC Input	100-240VAC, 50-60Hz, 10A-5A				
DC Output	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current	20A	20A	62.5A	0.3A	2.5A
Output Wattage	120W	750W	3.6W	12.5W	
Total Continuous Power	750W				
Dimension W x L x H	150 x 140 x 86mm				

Power Supply Fan Curve



DC cable listing

Description	Connector Per Cable	Qty
	Motherboard 20+4 Pin x1	1
	ATX 12V 8 Pin x1 ATX 12V 4+4 Pin x1	1
	PCI-E 6+2 Pin x2	2
	SATA x2 Molex x1 Floppy 4 Pin x1	1
	SATA x3 Molex x1	2

PYLON 650 BRONZE



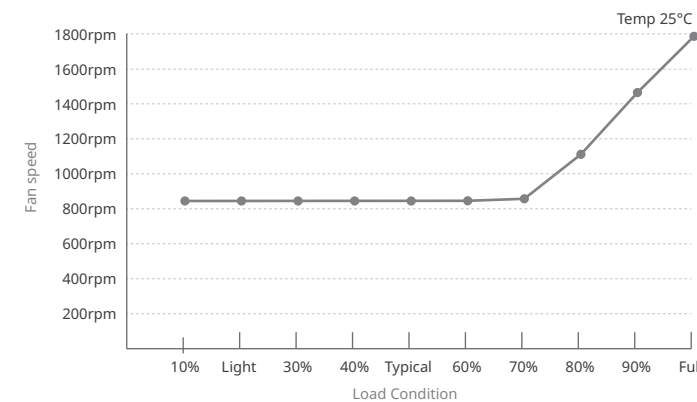
Packaging content is as follows:

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

SPEC Label & Safety Instructions

Model Number PYLON650BRONZE					
AC Input	100-240VAC, 50-60Hz, 10A-5A				
DC Output	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current	20A	20A	54A	0.3A	2.5A
Output Wattage	110W	648W	3.6W	12.5W	
Total Continuous Power	650W				
Dimension W x L x H	150 x 140 x 86mm				

Power Supply Fan Curve



DC cable listing

Description	Connector Per Cable	Qty
	Motherboard 20+4 Pin x1	1
	ATX 12V 8 Pin x1 ATX 12V 4+4 Pin x1	1
	PCI-E 6+2 Pin x2	2
	SATA x2 Molex x1 Floppy 4 Pin x1	1
	SATA x3 Molex x1	2

INSTALLING YOUR NEW PYLON 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

PYLON 550 BRONZE



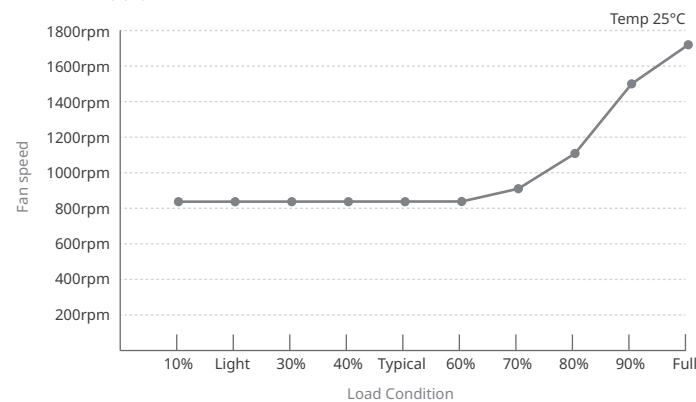
Packaging content is as follows:

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

SPEC Label & Safety Instructions

Model Number PYLON550BRONZE					
AC Input	100-240VAC, 50-60Hz, 8A-4A				
DC Output	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current	20A	20A	45.5A	0.3A	2.5A
Output Wattage	110W	546W	3.6W	12.5W	
Total Continuous Power	550W				
Dimension W x L x H	150 x 140 x 86mm				

Power Supply Fan Curve



DC cable listing

Description	Connector Per Cable	Qty
	Motherboard 20+4 Pin x1	1
	ATX 12V 4+4 Pin x1	1
	PCI-E 6+2 Pin x2	1
	SATA x2 Molex x1 Floppy 4 Pin x1	1
	SATA x3 Molex x1	1

PYLON 450 BRONZE



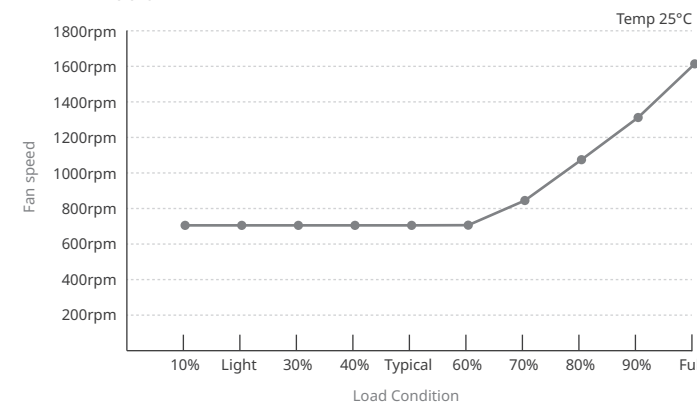
Packaging content is as follows:

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

SPEC Label & Safety Instructions

Model Number PYLON450BRONZE					
AC Input	100-240VAC, 50-60Hz, 7A-3.5A				
DC Output	+5V	+3.3V	+12V	-12V	+5Vsb
Output Current	20A	20A	37.5A	0.3A	2.5A
Output Wattage	100W	450W	3.6W	12.5W	
Total Continuous Power	450W				
Dimension W x L x H	150 x 140 x 86mm				

Power Supply Fan Curve



DC cable listing

Description	Connector Per Cable	Qty
	Motherboard 20+4 Pin x1	1
	ATX 12V 4+4 Pin x1	1
	PCI-E 6+2 Pin x2	1
	SATA x2 Molex x1 Floppy 4 Pin x1	1
	SATA x3 Molex x1	1

IHR NEUES PYLON-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 Stifteiste 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 Rückkante 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 Garantieticket 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.



