



by **POWEREX**

400AS / 500AS / 600AS / 750AS / 850AS / 1000AS

www.xfactors.de



Die XFactor Reihe – PowerEx AS

Ein High-End oder Gamer PC braucht niedrigste Temperaturen um auch noch aus dem letzten Chip die höchste Leistung zu bekommen. Ein gut gekühlter Rechner ist der wichtigste Faktor für Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit.

XFactor Netzteile sind aufgrund der hohen Effizienz, des starken 13,5 cm Lüfters, der passiven Zusatzkühlung und der Luftleitfolie mit die kühlpsten ATX Netzteile auf dem Markt. Durch das intelligente Kabelmanagementsystem lässt sich der Luftstrom im Gehäuse soweit optimieren, dass auch dort eine gute Kühlung gewährleistet ist. Das Optimum für jeden High-End Rechner und Overclocker.

Zusätzlich bieten die XFactor Netzteile eine bislang konkurrenzlos stabile Spannung, um hochwertige Hardware zu ihrer Höchstleistung zu treiben.

"Stabilste Spannungen und niedrige Temperaturen sprechen für leistungsfähige Gamingsysteme."

- Hardware.net -

Wir sind uns unserer Qualität sicher und setzen so auf gutes Kundenfeedback und Empfehlungen anstatt auf teure Werbekampagnen. Diese Ersparnis leiten wir an den Kunden weiter und liefern so höchste Qualität zu fairen Preisen.




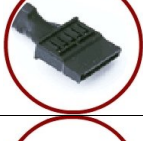



Hier zahlt man für das, was man bekommt und keinen Cent mehr.
Das beweisen wir mit unserer 3-jährigen Garantie!

Die XFactor Features im Überblick:

- × Speziell für den Gaming und High-End Computer
- × Stabilste Spannungen, um hochwertige Hardware sicher und stabil zu betreiben
- × Konkurrenzlose Kühlleistung durch den beleuchteten 13,5cm Lüfter und die passive Kupferkühlrippen.
- × Kabelmanagement für zukunftssichere Anschlussmöglichkeiten, optimale Luftzirkulation und Kühlung im PC Gehäuse.
- × 80 Plus (Bronze) für hohe Effizienz, geringe Temperatur und niedrige Energiekosten
- × SLI Ready für volle Grafik-Power
- × Temperaturgesteuerter Lüfter für minimale Störgeräusche
- × Hochwertige Buck Capacitors aus Japan
- × Hohe Sicherheit durch verschiedene Schutzschaltungen
- × Active PFC
- × Weltweite Netzkompatibilität für den Einsatz in Stromnetzen von 100V bis 240V
- × 3 Jahre Garantie
- × Abmessungen: 150 x158 x86mm



Anschlüsse

| | | 400AS | 500AS | 600AS | 750AS | 850AS | 1000AS |
|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| PCI-E 6+2 Pin |  | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| EPS 12V 8 Pin |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ATX 12V 4 Pin |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| SATA |  | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 |
| FDD |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 Pin |  | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 |
| 20+4 Pin |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Spezifikationen

| | 400 AS | 500 AS | 600 AS | 750 AS | 850 AS | 1000 AS |
|------------------|---------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Max. DC Output | 400W | 500W | 600W | 750W | 850W | 1000W |
| 80 Plus | Ja | Ja | Ja | Ja (Bronze) | Ja (Bronze) | Ja (Bronze) |
| Noise Level | 20,5 – 24,2 dB | 20,5 – 25 dB | 20,5 – 30,2 dB | 20,5 – 31,2 dB | 20,5 – 31,7 dB | 20,5 – 32 dB |
| Eingangsspannung | 100-240VAC, 50-60Hz, Active PFC | | | | | |
| +5V | 0,5-20A | 0,5-25A | 0,3-25A | 2-30A | 2-30A | 0,5-30A |
| +12V1 | 1-18A | 1-18A | 1-25A | 1-18A | 1-20A | 1-20A |
| +12V2 | 1-18A | 1-18A | 1-25A | 1-18A | 1-20A | 1-20A |
| +12V3 | | | | 1-18A | 1-30A | 1-30A |
| +12V4 | | | | 1-18A | 1-30A | 1-30A |
| -12V | 0-0,3A | 0-0,3A | 0-0,3A | 0-0,8A | 0-0,8A | 0-0,8A |
| +5Vsb | 0,1-2,5A | 0,1-2,5A | 0,1-2,5A | 0-3A | 0-3A | 0-6A |
| +3,3V | 0,8-20A | 0,8-25A | 0,5-25A | 0,5-28A | 0,5-28A | 0,5-28A |

Der deutsche Vertrieb wird von der Firma „WPC Import & Export GmbH“ in Wesel übernommen. Die WPC GmbH ist u.a. auch Importeur und Direktlieferant von Seasonic OEM Netzteilen und kann somit auf ein großes Erfahrungsspektrum in diesem Bereich zurückgreifen.

Interessierte Distributoren, Händler oder Redaktionen können sich direkt an WPC wenden:

WPC

Import & Export GmbH

WPC Import & Export GmbH
Am Schornacker 51
46485 Wesel

Tel.: 0281 / 2067700
Fax: 0281 / 2067701
info@wpcport.de
<http://www.wpcport.de>

Ihr Ansprechpartner:

Fabian Swars
fabianswars@xfactors.de
Tel.: 0281 / 2067702

Test passed

Die XFactor Netzteile wurden vielen strengen Testverfahren unterzogen. Qualität, die sich auszahlt – So erhielt die komplette Reihe einige Sicherheits- und Qualitätszertifikate wie:



Weiterhin bekam die komplette Serie das Zertifikat „80 Plus“ und ab 650W sogar „80 Plus BRONZE“, welches eine hohe Effizienz und damit einen wirtschaftlichen und stromsparenden Betrieb garantiert.

