

## Produktdatenblatt

### Seasonic FOCUS GX 750 - Stromversorgung - 750 Watt

Produktbeschreibung: Seasonic FOCUS GX 750 -  
Stromversorgung (intern) - ATX12V /  
EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom  
100-240 V - 750 Watt

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: Sea Sonic Electronics  
Hersteller Artikel Nr: FOCUS GX 750

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Seasonic FOCUS GX 750 - Stromversorgung - 750 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   5 x interne Stromversorgung, 4-polig
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz

## Produktdatenblatt

Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion   2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion   4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion   12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker   5 x interne Stromversorgung, 4-polig
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 62 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, vergoldete Anschlüsse, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Multi-GPU Technologies Supported, Steuerung der Lüftergeschwindigkeit, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Premium Hybrid Fan Control, voll-modular, Seasonic S3FC fan Control
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, EAC, Energy-Related Products (ErP) Lot 7
<b>Umweltschutzstandards</b>	
ENERGY STAR	Ja
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm