

Produktdatenblatt

Seasonic Prime GX 750 - Stromversorgung - 750 Watt

Produktbeschreibung:	Seasonic Prime 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:	PRIME-GX-750
EAN:	4711173874249

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Seasonic Prime 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-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 10 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
Stromversorgungsgerät	
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-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 10 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
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 - 2.5 A
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verschiedenes	
MTBF	150,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, vergoldete Anschlüsse, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Multi-GPU Technologies Supported, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Premium Hybrid Fan Control, voll-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, ERP, EAC
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm