

Produktdatenblatt

Seasonic Prime Gold SSR-1300GD - Stromversorgung - 1300 Watt

Produktbeschreibung: Seasonic Prime Gold SSR-1300GD -
Stromversorgung (intern) - ATX12V - 80
PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V -
1300 Watt

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Sea Sonic Electronics
Hersteller Artikel Nr: SSR-1300GD
EAN: 4711173873969

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Seasonic Prime Gold SSR-1300GD - Stromversorgung - 1300 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1300 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 12 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 5 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 17 cm x 8.6 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromversorgung - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V
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-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 12 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 5 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1300 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A +5V - 25 A +12V - 108 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verschiedenes	
MTBF	150,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Premium Hybrid Fan Control, voll-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, Energy-Related Products (ErP) Lot 6, REACH, EAC
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	8.6 cm