

Seasonic Prime TX 1000 - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V

80 PLUS Titanium - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Seasonic
Hersteller Art. Nr.	PRIME-TX-1000
EAN/UPC	4711173874119



Beschreibung

Seasonic Prime TX 1000 - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Titanium - Wechselstrom 100-240 V - 1000 Watt

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seasonic Prime TX 1000 - Netzteil - 1000 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A +5V - 25 A +12V - 83 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 5 x interne Stromversorgung, 4-polig 14 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Modulare Kabelverwaltung	Ja
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	Netzteil - intern
-----------	-------------------

Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 5 x interne Stromversorgung, 4-polig 14 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1000 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 25 A +5V - 25 A +12V - 83 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
	Verschiedenes
MTBF	150,000 Stunden
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Besonderheiten	Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Premium Hybrid Fan Control, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Over Power Protection, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Unterspannungsschutz, vergoldete Anschlüsse, Multi-GPU Technologies Supported, voll-modular
Kennzeichnung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, RoHS, WEEE, ERP, REACH
	Informationen zur Nachhaltigkeit
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 12 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	17 cm
Höhe	8.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.