

Seasonic PRIME-TX-1600 power supply unit



Artikel	131995
Herstellernummer	PRIME-TX-1600
EAN	4711173876397
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic PRIME-TX-1600, 1600 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 15 - 10 A, 125 W, 1600 W

Seasonic PRIME-TX-1600. Gesamtleistung: 1600 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, Kabeltyp: Vollständig modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Titanium. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
--------------------	-----------

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
Kabelbinder enthalten	Ja

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	10
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
PCI Express Stecker	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

Leistungen

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	210 mm
Höhe	86 mm

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h
Kompatible Produkte	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH

Energie

Gesamtleistung	1600 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	15 - 10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	125 W
Kombinierter Strom (+12V)	1600 W
Kombinierter Strom (+5V)	125 W
Kombinierter Strom (-12V)	6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	133,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überspannung, Kurzschluß

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.