

Seasonic PRIME Fanless TX power supply unit



Artikel	128215
Herstellernummer	PRIME-FANLESS-TX-700
EAN	4711173875581
Seasonic	

Zusammenfassung

Seasonic PRIME Fanless TX, 700 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 4.5 - 9.5 A, 100 W, 696 W

Seasonic PRIME Fanless TX. Gesamtleistung: 700 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, SATA-Netzkabellänge: 450,800,810 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Titanium. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Passiv. Konformitätsbescheinigungen: RoHS, Zertifizierung: cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6, REACH

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 45 °C
--------------------	-----------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Technische Details

Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR
----------------------------	-------------

Verpackungsdaten

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

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Passiv
Ein-/Ausschalter	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	170 mm
Höhe	86 mm

Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Unterstützte Motherboards	ATX
Formfaktoren	
Zweck	PC

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS	
Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6, REACH

Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	3
SATA-Netzkabellänge	450,800,810 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	300,470,690 mm
Netzkabellänge	
Anzahl PCI Express	4
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
CPU-Leistung Kabellänge	65 cm
CPU Stecker (8-pin)	2
Kabeltyp	Vollständig modular

Energie

Gesamtleistung	700 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	4.5 - 9.5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	100 W
Kombinierter Strom (+12V)	696 W
Kombinierter Strom (+5V)	100 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	58 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	20 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Effizienz	94%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

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