

Seasonic Netzteil 700W Prime-TX-700 Fanless 80+Titanium PC-/Server 80 PLUS Titanium

Artikelnummer 998700472

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Seasonic Netzteil 700W Prime-TX-700 Fanless 80+Titanium PC-/Server 80 PLUS Titanium

Produktbeschreibung:

Leistung 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 Over current,

Over power, Over voltage, Short circuit, Under

voltage Leistungen Zweck PC Stromversorgungseinheit

(PSU) Formfaktor ATX 80 Plus Zertifizierung 80

PLUS Titanium Unterstützte Motherboards Formfaktoren

ATX Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen

(MTBF) 150000 h Zertifizierung cTUVus,

TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6,

REACH 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

Peripherie (Molex) Netzkabellänge 300,470,690 mm

Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin 4 PCI Express

Netzkabellänge 75 cm CPU-Leistung Kabellänge 65

cm CPU Stecker (8-pin) 2 Kabeltyp Modular Design

Produktfarbe Schwarz Kühlung Passiv Ein-/Ausschalter

Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 -

45 °C Gewicht und Abmessungen Breite 150 mm Tiefe

170 mm Höhe 86 mm Technische Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS,

ENERGY STAR Verpackungsdaten Verpackungsart Box

Sonstige Funktionen Warentarifnummer (HS) 84733020

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - intern

Spezifikationseinhaltung
ATX12V
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 | 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 5 x interne Stromversorgung, 4-polig | 10 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Ausgangsspannung
+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität
700 Watt
Ausgangstrom
+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 58 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 3 A
Effizienz
94% at 50% Load
Modulare Kabelverwaltung
Ja
80-PLUS-Zertifizierung
80 PLUS Titanium
Verschiedenes
MTBF
150,000 Stunden
Besonderheiten
Ein-/Ausschalter, Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, ohne Lüfter, Kurzschlusschutz, Multi-GPU Technologies Supported, voll-modular
Kennzeichnung
TUV, BSMI, CB, CCC, EMC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, EAC, ErP Lot 6 2013 Ready
Umweltschutzstandards
ENERGY STAR
Ja
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 12 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
45 °C
Abmessungen und Gewicht
Breite
15 cm
Tiefe
17 cm
Höhe
8,6 cm

Weitere Bilder

