

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 Kombiniertes Strom (+3.3V) 100 W Kombiniertes
 Strom (+12V) 696 W Kombiniertes Strom (+5V) 100
 W Kombiniertes Strom (-12V) 3,6 W Kombiniertes
 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 Stromkabelänge
 Motherboard 61 cm Anzahl SATA Stromstecker 3 SATA-Netzkabelänge
 450,800,810 mm Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 3
 Peripherie (Molex) Netzkabelänge 300,470,690 mm
 Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin 4 PCI Express
 Netzkabelänge 75 cm CPU-Leistung Kabelänge 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

Ausgangsstrom

+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

