Seasonic Netzteil 500W PRIME PX-500 Fanless 80+Platin PC-/Server 80 PLUS Platinum

Artikelnummer 998700471

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Seasonic Netzteil 500W PRIME PX-500 Fanless 80+Platin PC-/Server 80 PLUS Platinum

Produktbeschreibung:

Leistung Gesamtleistung 500 W AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Eingangsstrom 4 - 7 A Kombinierter Strom (+3.3V) 100 W Kombinierter Strom (+12V) 492 W Kombinierter Strom (+5V) 100 W Kombinierter Strom (-12V) 3,6 W Kombinierter Strom (+5Vsb) 15 W Max.

 $\begin{array}{l} {\rm Ausgangsstrom} \ (+3.3 \mbox{V}) \ 20 \ \mbox{A} \ \mbox{Max}. \ \mbox{Ausgangsstrom} \\ (+12 \mbox{V}) \ 37 \ \mbox{A} \ \mbox{Max} \ \mbox{Ausgangsstrom} \ (+5 \mbox{V}) \ 20 \ \mbox{A} \ \mbox{Max}. \end{array}$

Ausgangsstrom (-12V) 0,3 A Max. Ausgangsstrom

(+5Vsb) 3 A Energieschutzeigenschaften Over current,

Over power, Over voltage, Short circuit, Under

voltage Leistungen Zweck PC Stromversorgungseinheit

(PSU) Formfaktor ATX 80 Plus Zertifizierung 80

PLUS Platinum 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 2 SATA-Netzkabellänge

810,860 mm Anzahl Molex Anschlüsse 4pin 2 Periphere

(Molex) Netzkabellänge 470,690 mm Anzahl PCI Express

Stromstecker 6+2pin 2 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 - 50 °C Gewicht und Abmessungen

Breite 150 mm Tiefe 140 mm Höhe 86 mm Technische

Details Nachhaltigkeitszertifikate RoHS,

ENERGY STAR

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 | 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 3 x interne Stromversorgung, 4-polig | 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker | 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

500 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 41 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 3 A

Effizienz

92% at 50% Load

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Verschiedenes

Besonderheiten

Ein-/Ausschalter, Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, ohne Lüfter, Kurzschlussschutz, 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

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

14 cm

Höhe 8,6 cm

Produkteigenschaften

ProdukttypNetzteilKompatibilität der StromversorgungPC/ServerStromversorgungsgerät - FormfaktorInternFarbkategorieSchwarzGestellte Leistung500 Watt

Service und Support - Typ 12 Jahre Garantie

Weitere Bilder



