

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

Seasonic PRIME Fanless PX 500 kaufen. 500W lüfterloses Netzteil mit 80 PLUS Platinum. Schnelle Lieferung & Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

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 Kombiniertes Strom (+3.3V) 100 W Kombiniertes
Strom (+12V) 492 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) 37 A Max Ausgangsstrom (+5V) 20 A Max.
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 Peripherie
(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, 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
 Abmessungen und Gewicht
 Breite
 15 cm
 Tiefe
 14 cm
 Höhe
 8,6 cm

Produkteigenschaften

Produkttyp	Netzteil
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	12 Jahre Garantie

Weitere Bilder

