

Seasonic Prime Ultra Series 750 Titanium - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Titanium - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - aktive PFC



Artikelnummer 991717033

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Seasonic Prime TX 750 Netzteil (intern) ATX12V / EPS12V 80 PLUS Titanium Wechselstrom 100-240 V 750 Watt

Produktbeschreibung:

Gewicht & Abmessungen Höhe 86 mm Breite 150 mm
Tiefe 170 mm Betriebsbedingungen Temperaturbereich
in Betrieb 0 - 50 °C Energie Kombinerter Strom
(-12V) 3,6 W Eingangsstrom 9,5 - 4,5 A Max Ausgangsstrom
(+5V) 20 A Max.
Ausgangsstrom (-12V) 0,3 A Kombinerter Strom
(+3.3V) 100 W Max.
Ausgangsstrom (+5Vsb) 3 A Gesamtleistung 750 W
AC Eingangsfrequenz 50/60 Hz Max.
Ausgangsstrom (+12V) 62 A Energieschutzeigenschaften
Over current, Over power, Over voltage, Overheating, Short
circuit, Under voltage Kombinerter Strom (+5Vsb)
15 W Kombinerter Strom (+5V) 100 W Max.
Ausgangsstrom (+3.3V) 20 A AC Eingangsspannung
100 - 240 V Kombinerter Strom (+12V) 744 W Verpackungsinformation
Betriebsanleitung Ja Mitgelieferte Kabel AC Kabelbinder
inklusive Ja Schrauben enthalten Ja Anzahl von
Schrauben 4 Verpackungsart Box Design Ein-/Ausschalter
Ja Produktfarbe Schwarz Anzahl Lüfter 1 Lüfter
Kühlung Aktiv Lüfter Durchmesser 13,5 cm Lüfterplatzierung
Oben Leistung Energy Star-zertifiziert Ja RoHS-Kompatibel
Ja Zertifizierung cTUVus,
TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE, WEEE, ErP Lot 6,
REACH 80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Titanium
Lagertyp FDB Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen
(MTBF) 150000 h Stromversorgungseinheit (PSU)
Formfaktor ATX Zweck PC Anschlüsse und Schnittstellen
SATA-Netzkabellänge 470,450,570,700,760,800,810
mm CPU-Leistung Kabellänge 65 cm Anzahl SATA Stromstecker
10 Diskettenlaufwerkstecker Ja Stromkabellänge
Motherboard 61 cm ATX Stromstecker (20+4 pol.)
Ja Kabeltyp Modular PCI Express Stecker Ja Anzahl
Molex Anschlüsse 4pin 5 Floppy-Laufwerk Stromverbindung
1 Motherboard Anschlussstecker 20+4 pin ATX Peripherie

(Molex) Netzkabellänge 470,690 mm PCI Express
Netzkabellänge 75 cm CPU Stecker (4+4 pin) Ja
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin 4
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V / EPS12V

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

750 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 20 A | +5V - 20 A | +12V - 62 A | -12V - 0.3 A | +5VSB - 3 A

Modulare Kabelverwaltung

Ja

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Verschiedenes

MTBF

150,000 Stunden

Kühlsystem

135-mm-Lüfter

Besonderheiten

Überhitzungsschutz, vergoldete Anschlüsse, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Multi-GPU Technologies Supported, Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Premium Hybrid Fan Control, voll-modular

Kennzeichnung

TUV, BSMI, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, ERP, EAC

Informationen zur Nachhaltigkeit

ENERGY STAR

Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 12 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Abmessungen und Gewicht

Breite

15 cm

Tiefe

17 cm

Höhe
8,6 cm

Produkteigenschaften

Produkttyp	Netzteil
Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Kompatibilität der Stromversorgung	PC/Server
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Intern
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	12 Jahre Garantie

Weitere Bilder

