## Seasonic PRIME PX-1600 schwarz Kabel-Management 1600 Watt Netzteil ATX 80 PLUS

Artikelnummer 999662078

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



## Produktbeschreibung

Seasonic PRIME PX-1600 schwarz Kabel-Management 1600 Watt Netzteil ATX 80 PLUS

Produktbeschreibung:

Hochleistungs-ATX-3.0-Netzteil von Seasonic, mit 80 PLUS Platinum, 1.600 Watt Leistung, modulares Kabelmanagement, 6x 6+2-Pin-PCle-Anschlüsse, 2x 12+4-PCle 5.0 Anschlüsse Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1/ EPS12V

Netzteil-Formfaktor

 $\mathsf{ATX}$ 

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

9 x Stromversorgung 8-polig CPU/PCI Express

2 x 12+4 Pin PCI Express 5.1 Stromversorgung

6 x interne Stromversorgung, 8-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5,  $\pm12$  V, +5Vsb V

Leistungskapazität

1600 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A

+5V - 25 A

+12V - 133.3 A

-12V - 0.5 A

+5VSB - 3 A

Effizienz

92% at 50% Load

Modulare Kabelverwaltung

.la

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Platinum

Cybenetics-Zertifizierung

Cybenetics Titanium

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

PSU-Tasche, Kabelbeutel, Kabelbinder, Schrauben, PSU-Tester, Gehäuse-Emblem, Kabelkamm

Enthaltene Kabel

AC-Eingangskabel

Modulares Netzkabel 24-polig ATX mit abnehmbarem 4-poligen Bereich 61 cm

3 x 8-poliges EPS12V-Stromkabel mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Modulkabel 70 cm

6 x 8-polige PCI Express-Spannungsversorgung mit abnehmbarem 2-poligem Abschnitts-Modularkabel 75 cm

4 x Serial ATA modulares Netzkabel, 15-polig 95 cm

2 x Serial ATA 3.3 Strommodulkabel 55 cm

3 Spannungsversorgungs-Modularkabel, 4-polig 69 cm

2 x 16-poliges 12VHPWR-Stromkabel 70 cm

**MTBF** 

100,000 Stunden

Kühlsystem

135-mm-Lüfter

Besonderheiten

Lüfter mit dynamischem Fluid-Lager, Digitales Hybrid-Lüftersteuerung, Überstromschutz, Überhitzungsschutz, Over Power Protection, Überspannungsschutz, Kurzschlussschutz, Unterspannungsschutz, vergoldete Anschlüsse, Multi-GPU Technologies Supported, vollmodular

Kennzeichnung

cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, RoHS, WEEE, ErP Lot 6 2013 Ready, REACH

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

21 cm Höhe

8,6 cm

## Produkteigenschaften

**Kompatibilität der Stromversorgung** PC/Server **Stromversorgungsgerät - Formfaktor** Intern

Farbkategorie Silber, Schwarz
Gestellte Leistung 1600 Watt

Service und Support - Typ 12 Jahre Garantie

## Weitere Bilder





