

# Seasonic Prime-TX-1600 1600W ATX30

<b>Artikelnummer</b>	999628667
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Seasonic Prime-TX-1600 1600W ATX30

Produktbeschreibung:

- Spezifikationseinhaltung: ATX12V 3.0/ EPS12V
- Eingangsspannung: Wechselstrom 100-240 V • 1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion | 3 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich | 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion | 3 x interne Stromversorgung, 4-polig | 2 x 12+4 pin PCI Express 5.0 Stecker
- 80-PLUS-Zertifizierung: 80 PLUS Titanium

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.0/ 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

3 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich

6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion

3 x interne Stromversorgung, 4-polig

2 x 12+4 pin PCI Express 5.0 Stecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

1600 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A

+5V - 25 A

+12V - 133.3 A

-12V - 0.5 A

+5VSB - 3 A  
 Modulare Kabelverwaltung  
 Ja  
 80-PLUS-Zertifizierung  
 80 PLUS Titanium  
 Verschiedenes  
 Zubehör im Lieferumfang  
 Schrauben, Gehäuse-Emblem, Kabelbinder, Kabelbeutel, Kabelkamm, PSU-Tasche, PSU-Tester  
 MTBF  
 100,000 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, voll-modular  
 Kennzeichnung  
 TUV, BSMI, CB, CCC, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, EAC, ErP Lot 6 2013 Ready  
 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

<b>Produkttyp</b>	Netzteil
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Gestellte Leistung</b>	1600 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	12 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

