

# Seasonic Prime-TX-1300 1300W ATX30

<b>Artikelnummer</b>	999628666
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Seasonic Prime-TX-1300 1300W ATX30

Produktbeschreibung:

Anzahl Stromanschlüsse, 20+4pol.: 1 · Anzahl Stromanschlüsse, 4+4pol. ATX/EPS 12 V: 3 · Anzahl Stromanschlüsse, 4pol. Molex: 3 · Anzahl Stromanschlüsse, 6+2pol. PCIe: 6 · Ausgangsleistung ab 700 W: 1300 W · Betriebsspannung (LOV): 100 - 240 V · Formfaktor (Details): ATX · Modular: Ja · Netzteil Zertifizierung: 80PLUS® Platinum · Netzteil-Ausgangsleistung: 1300 W · Produktabmessung, Breite: 150 mm · Produktabmessung, Höhe: 86 mm · Produktabmessung, Tiefe: 210 mm · max. Strom bei +12 V/DC (1): 103.8 A · max. Strom bei +3,3 V/DC: 25 A · max. Strom bei +5 V/DC: 25 A · max. Strom bei +5 V/DC (SB): 3 A · max. Strom bei -12 V/DC: 0.5 A

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 | 1 x 12+4 pin PCI Express 5.0 Stecker

Ausgangsspannung

+3.3, +5, ±12 V

Leistungskapazität

1300 Watt

Ausgangsstrom

+3.3V - 25 A | +5V - 25 A | +12V - 103.8 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

Umweltschutzstandards

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>Gestellte Leistung</b>	1300 Watt
<b>Produkttyp</b>	Netzteil
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	12 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

