

# Seasonic Prime -TX-1300 power supply unit

---



<b>Artikel</b>	137515
<b>Herstellernummer</b>	PRIME-TX-1300
<b>EAN</b>	4711173876403
Seasonic	

## Zusammenfassung

---

Seasonic Prime -TX-1300, 1300 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 15 - 7.5 A, 125 W, 1296 W

Seasonic Prime -TX-1300. Gesamtleistung: 1300 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, Kabeltyp: Vollständig modular. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

## Merkmale

---

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
--------------------	-----------

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
Kabelbinder enthalten	Ja

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Ein-/Ausschalter	Ja

### Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
Lagertyp	FDB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	150000 h

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Zertifizierung	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, Energy Star, RoHS, WEEE, ErP Lot 6, REACH

## Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	210 mm
Höhe	86 mm

## Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl SATA Stromstecker	14
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	5
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

## Energie

Gesamtleistung	1300 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	15 - 7.5 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	125 W
Kombinierter Strom (+12V)	1296 W
Kombinierter Strom (+5V)	125 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	108 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überspannung, Kurzschluß

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.