

# Seasonic ATX3-PRIME-PX-1600 power supply unit



<b>Artikel</b>	131666
<b>Herstellernummer</b>	SSR-1600PD2
<b>EAN</b>	4711173878032
Seasonic	

## Zusammenfassung

Seasonic ATX3-PRIME-PX-1600, 1600 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 15 - 10 A, 125 W, 1600 W

Seasonic ATX3-PRIME-PX-1600. Gesamtleistung: 1600 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 61 cm, Peripherie (Molex) Netzkabellänge: 690 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: CPU, PCIe, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

## Merkmale

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	CPU, PCIe, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
---------------------	---

### Safety regulation & standards

Sicherheit	cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, EAC, CE
------------	-------------------------------------

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	15 - 65%

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

### Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.0
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

### Anschlüsse und Schnittstellen

## Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	210 mm
Höhe	86 mm

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	61 cm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	3
Periphere (Molex)	690 mm
Netzkabellänge	
CPU P4 Verbinder (4-pin)	1
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja
CPU-Leistung Kabellänge	70 cm
Kabeltyp	Vollständig modular

## Energie

Gesamtleistung	1600 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	15 - 10 A
Kombinierter Strom (+3.3V)	125 W
Kombinierter Strom (+12V)	1600 W
Kombinierter Strom (+5V)	125 W
Kombinierter Strom (-12V)	6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	25 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	133,3 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	25 A
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Kurzschluß, Unterspannung

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