

# EVGA SuperNOVA 1300 P+, 1300 W, 200 - 240 V, 50/60 Hz, 8 - 10 A, 120 W, 1299,6 W

240 V

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	EVGA
Hersteller Art. Nr.	220-PP-1300-X2
EAN/UPC	4250812438652



## Beschreibung

EVGA SuperNOVA 1300 P+. Gesamtleistung: 1300 W, AC Eingangsspannung: 200 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 60 cm, SATA-Netzkabellänge: 550,650,750 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Platinum. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Mitgelieferte Kabel: AC, CPU, PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Gesamtleistung	1300 W
AC Eingangsspannung	200 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	60 cm
SATA-Netzkabellänge	550,650,750 mm
Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Mitgelieferte Kabel	AC, CPU, PATA, PCIe, Peripheral (Molex), SATA