

EVGA SuperNOVA 1300 G+ - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V

80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 1300 Watt

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	EVGA
Hersteller Art. Nr.	220-GP-1300-X2
EAN/UPC	4250812424242



Beschreibung

EVGA SuperNOVA 1300 G+ - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 1300 Watt

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EVGA SuperNOVA 1300 G+ - Netzteil - 1300 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	3.63 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1300 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 8 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 6 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 8.6 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.