

EVGA SuperNOVA 650 GT - Netzteil - 650 Watt

Produktbeschreibung:	EVGA SuperNOVA 650 GT - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt
Gruppe:	USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller:	EVGA
Hersteller Artikel Nr:	220-GT-0650-Y2
EAN:	4250812431998



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EVGA SuperNOVA 650 GT - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	2.27 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	135-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 8.6 cm