

EVGA SuperNOVA 750 GT - Netzteil - 750 Watt

Produktbeschreibung: EVGA SuperNOVA 750 GT - Netzteil (intern)
- ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Gold -
Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: EVGA
Hersteller Artikel Nr: 220-GT-0750-Y2
EAN: 4250812432049



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EVGA SuperNOVA 750 GT - Netzteil - 750 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, \pm 12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgabeanschlussstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 2 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 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 8.5 cm