

EVGA 450 BR - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V

80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 450 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	EVGA
Hersteller Art. Nr.	100-BR-0450-K2
EAN/UPC	4250812423559



Beschreibung

EVGA 450 BR - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 450 Watt - aktive PFC - Europa

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EVGA 450 BR - Netzteil - 450 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	1.81 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	450 Watt
Ausgabeanschlusstellen	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 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.5 cm

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