

Corsair CV Series CV650 - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V

80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - Europa - schwarze Pulverbeschichtung

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CP-9020236-EU
EAN/UPC	0840006630050



Beschreibung

CORSAIR CV Series CV650 - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - Europa - schwarze Pulverbeschichtung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR CV Series CV650 - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 24 A +5V - 20 A +12V - 52 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 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 4 x interne Stromversorgung, 4-polig
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarze Pulverbeschichtung

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