

Corsair CV Series CV550 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.31/ EPS12V 2.92

80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 550 Watt - Europa - schwarze Pulverbeschichtung

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CP-9020210-EU
EAN/UPC	0840006615064



Beschreibung

CORSAIR CV Series CV550 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.31/ EPS12V 2.92 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 550 Watt - Europa - schwarze Pulverbeschichtung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR CV Series CV550 - Netzteil - 550 Watt
Gerätetyp	Netzteil - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.31/ EPS12V 2.92
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 24 A +5V - 20 A +12V - 44 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 2 x PCI Express 7 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarze Pulverbeschichtung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 12.5 cm x 8.6 cm

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