

Coolink Kolink Enclave 500W - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3/ EPS12V

80 PLUS Gold - Wechselstrom 200-240 V - 500 Watt - aktive PFC - Schwarz

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Coolink
Hersteller Art. Nr.	KL-G500FM
EAN/UPC	5999094002395



Beschreibung

Kolink Enclave 500W - Netzteil (intern) - ATX12V 2.3/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 200-240 V - 500 Watt - aktive PFC - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kolink Enclave 500W - Netzteil - 500 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.3/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	500 Watt
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 5 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x interne Stromversorgung, 4-polig
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 16 cm x 8.6 cm

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