

Cooler Master MWE Bronze V2 650 - Netzteil - 650 Watt

Produktbeschreibung: Cooler Master MWE Bronze V2 650 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 200-240 V - 650 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Cooler Master
 Hersteller Artikel Nr: MPE-6501-ACABW-BEU
 EAN: 0884102076701,4719512104392



Beschreibung:

Die MWE Bronze v2 Serie garantiert einen durchschnittlichen Wirkungsgrad von 85% bei typischer Belastung. Das DC-zu-DC und LLC-Schaltungsdesign ermöglicht es dem Gerät, Energie zuverlässig, effizient und sicher für die Komponenten umzuwandeln, um die Gesamtleistung zu verbessern. Das Netzteil arbeitet sehr still bei niedrigen Lasten und im Standby-Modus. Flache Kabel geben dem Anwender die Möglichkeit, die Verkabelung einfach und platzsparend zu verwalten.

Key Selling Points:

- DC-to-DC-Technologie
- 120 mm HDB-Lüfter
- Flache Kabel

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Cooler Master MWE Bronze V2 650 - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	1.272 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 200-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 14 cm x 8.6 cm