

Cooler Master MWE Bronze V2 750 - Netzteil - 750 Watt

Produktbeschreibung: Cooler Master MWE Bronze V2 750 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 200-240 V - 750 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Cooler Master
 Hersteller Artikel Nr: MPE-7501-ACABW-BEU
 EAN: 0884102076862,4719512104552



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 750 - Netzteil - 750 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 | 750 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 |