

Cooler Master MWE Bronze V2 750 - Netzteil (intern)

ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 750 Watt - aktive PFC - Europa



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MPE-7501-ACAAB-EU
EAN/UPC	4719512081853

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MWE Bronze V2 750 - Netzteil - 750 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V 2.52/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	1.786 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 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 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 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

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinheit	ATX12V 2.52/ EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
Lokalisierung	Europa
	Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	750 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 62.5 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	85%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Verschiedenes	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Kühllüfter mit hydrodynamischem Lager, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, nicht-modular
Kennzeichnung	BSMI, CB, CCC, FCC, TUV Rh, cTUVus, KC, EAC, RCM, ErP Lot 3 2014 Ready
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.786 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	26 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	11 cm
Transportgewicht	2.204 kg

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