

# Cooler Master MWE Bronze V2 650 - Netzteil (intern)

ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive PFC - Europa



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MPE-6501-ACAAB-EU
EAN/UPC	4719512081556

## 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 650 - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	1.696 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 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

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

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	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A   +5V - 20 A   +12V - 54 A   -12V - 0.3 A   +5VSB - 3 A
Effizienz	85%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.696 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	26 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	11 cm
Transportgewicht	2.114 kg

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