



Cooler Master MWE Gold V2 650 - Netzteil (intern)

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

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MPE-6501-AFAAG-EU
EAN/UPC	4719512105597

Beschreibung

Cooler Master MWE Gold V2 650 - Netzteil (intern) - ATX12V / EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 100-240 V - 650 Watt - aktive PFC - Europa

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MWE Gold V2 650 - Netzteil - 650 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	2.17 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 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 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x Strom 8-poliges EPS12V
Modulare Kabelverwaltung	Ja
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
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX

Lokalisierung	Europa
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 90-264 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	1 x Stromversorgung: ATX, 24-polig 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 4 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 8 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x Strom 8-poliges EPS12V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	650 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 54.1 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Verschiedenes	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Kühllüfter mit hydrodynamischem Lager, voll-modular
Kennzeichnung	CCC, FCC, EAC, TUV Rheinland
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.17 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	31 cm
Transporttiefe	19.4 cm
Transporthöhe	12 cm
Transportgewicht	2.57 kg