

## Cooler Master MWE Gold V2 MPE-A501-AFCAG - Netzteil - 1050 Watt

Produktbeschreibung: Cooler Master MWE Gold V2  
MPE-A501-AFCAG - Netzteil (intern) -  
ATX12V 3.0/ EPS12V - 80 PLUS Gold -  
Wechselstrom 100-240 V - 1050 Watt -  
aktive PFC - Europa



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: Cooler Master  
Hersteller Artikel Nr: MPE-A501-AFCAG-3EU  
EAN: 0884102106026,4719512133705

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Cooler Master MWE Gold V2 MPE-A501-AFCAG - Netzteil - 1050 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 3.0/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	2.93 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1050 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 87.5 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Ausgabeanschlussstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 1 x Strom 8-poliges EPS12V mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Bereich 1 x Strom 8-poliges EPS12V 3 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x 12VHPWR
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 18 cm x 8.6 cm