

Cooler Master MWE Gold V2 MPE-A501-AFCAG - Netzteil (intern)

ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 90-264 V - 1050 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MPE-A501-AFCAG-EU
EAN/UPC	4719512085646



Beschreibung

Cooler Master MWE Gold V2 MPE-A501-AFCAG - Netzteil (intern) - ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS Gold - Wechselstrom 90-264 V - 1050 Watt - aktive PFC - Europa

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MWE Gold V2 MPE-A501-AFCAG - Netzteil - 1050 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
Gewicht	2.17 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 90-264 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	1050 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 1 x Strom 8-poliges EPS12V 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
Modulare Kabelverwaltung	Ja
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 18 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

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

	Stromversorgungsgerät
Eingangsspannung	Wechselstrom 90-264 V
Nötige Frequenz	47 - 63 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 1 x Strom 8-poliges EPS12V 6 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion 4 x interne Stromversorgung, 4-polig 12 x 15-Pin-SATA-Stromstecker
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
Effizienz	90%
Modulare Kabelverwaltung	Ja
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Gold
	Verschiedenes
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	140-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Lüfter mit Doppelkugellager, voll-modular
Kennzeichnung	TUV, BSMI, CB, CCC, FCC, KCC, cTUVus, RCM, ErP Lot 3 2014 Ready
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 10 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.17 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	31 cm
Transporttiefe	19.7 cm
Transporthöhe	12.2 cm
Transportgewicht	2.57 kg

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