

Cooler Master MWE White V2 550 - Netzteil (intern)

ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS - Wechselstrom 230 V - 550 Watt - aktive PFC - Europa

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Cooler Master
Hersteller Art. Nr.	MPE-5501-ACABW-EU
EAN/UPC	4719512082003



Beschreibung

Cooler Master MWE White V2 550 - Netzteil (intern) - ATX12V 2.52/ EPS12V - 80 PLUS - Wechselstrom 230 V - 550 Watt - aktive PFC - Europa

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cooler Master MWE White V2 550 - Netzteil - 550 Watt
Gerätetyp	Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.52/ EPS12V
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS
Gewicht	1.375 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 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 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
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 2.52/ EPS12V
Netzteil-Formfaktor	ATX
Lokalisierung	Europa
Stromversorgungsgerät	

Eingangsspannung	Wechselstrom 230 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 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 3 x interne Stromversorgung, 4-polig 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 17 A +5V - 17 A +12V - 45 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	85%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS
	Verschiedenes
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, einzelne 12-V-Schiene, 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 - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Max. Betriebstemperatur	40 °C
	Abmessungen und Gewicht
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.375 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	24.5 cm
Transporttiefe	19 cm
Transporthöhe	11 cm
Transportgewicht	1.773 kg

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