

Produktdatenblatt

Cooler Master MasterWatt 550 - Stromversorgung - 550 Watt

Produktbeschreibung: Cooler Master MasterWatt 550 - Stromversorgung (intern) - ATX12V 2.4 - 80 PLUS Bronze - Wechselstrom 100-240 V - 550 Watt - aktive PFC - Europa



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Cooler Master
 Hersteller Artikel Nr: MPX-5501-AMAAB-EU
 EAN: 0884102029226,4719512053119

Marketing:

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Cooler Master MasterWatt 550 - Stromversorgung - 550 Watt
Gerätetyp	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Gewicht	1.606 kg
Lokalisierung	Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgabeanschlusstellen	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker ; 1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion ; 2 x interne Stromversorgung, 4-polig ; 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker ; 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	Stromversorgung - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern
Spezifikationseinhaltung	ATX12V 2.4
Netzteil-Formfaktor	ATX
Lokalisierung	Europa
Stromversorgungsgerät	

Produktdatenblatt

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50 - 60 Hz
Angaben zu	1 x Strom 24-poliges ATX mit abnehmbarer 4-poliger
Ausgangsleistungsanschlüssen	Sektion 6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker 1 x Strom 8-polig + 12V mit abnehmbarer 4-poliger Sektion 2 x interne Stromversorgung, 4-polig 1 x 4-Pin-Mini-Stromversorgungsstecker 2 x 8-poliger PCI Express Power mit abnehmbarer 2-poliger Sektion
Ausgangsspannung	+3.3, +5, ±12 V
Elektrischer Strom max.	8 A
Leistungskapazität	550 Watt
Ausgangsstrom	+3.3V - 20 A +5V - 20 A +12V - 45.8 A -12V - 0.3 A +5VSB - 3 A
Effizienz	85%
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Verschiedenes	
MTBF	100,000 Stunden
Kühlsystem	120-mm-Lüfter
Besonderheiten	Überhitzungsschutz, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, LDB-Lager für Kühlgebläse
Kennzeichnung	BSMI, CB, CCC, FCC, TUV Rh, cTUVus, KC, EAC, RCM, ErP Lot 6 2013 Ready
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	1.606 kg
Abmessungen & Gewicht	
(Transport)	
Transportbreite	26.6 cm
Transporttiefe	11.2 cm
Transporthöhe	19.4 cm
Transportgewicht	1.97 kg