

# Cooler Master MWE Bronze 550 V3 230V A/EU CABLE ATX PC-/Server Netzteil Kühler 80 PLUS

Cooler Master MWE Bronze V3 550 kaufen. Effizientes 550W Netzteil mit 80 PLUS Bronze und aktivem PFC. Schnelle Lieferung, jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900051225

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Cooler Master MWE Bronze 550 V3 230V A/EU CABLE ATX PC-/Server Netzteil Kühler 80 PLUS

Produktbeschreibung:

Cooler Master MWE Bronze V3 550 - Netzteil (intern)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzteil - aktive Power Factor Correction (PFC) - intern

Spezifikationseinhaltung

ATX12V 3.1/ EPS12V

Netzteil-Formfaktor

ATX

Lokalisierung

Europa

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 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

2 x 2 x 8-poliger PCI Express Stecker mit abnehmbarem 2-poligen Bereich

6 x 15-Pin-SATA-Stromstecker

3 x interne Stromversorgung, 4-polig

Ausgangsspannung

+3.3, +5,  $\pm$ 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 Bronze  
Verschiedenes  
Enthaltene Kabel  
AC-Netzkabel  
24-poliges ATX-Netzkabel 50 cm  
8-poliger EPS12V-Stromanschluss mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Abschnitt 67 cm  
2 x 15-poliges SATA-Stromkabel 70 cm  
2x 8-poliger PCI Express-Stromanschluss mit abnehmbarem 2-poligem Abschnittskabel 62 cm  
4-poliges internes Stromkabel 70 cm  
MTBF  
100,000 Stunden  
Kühlsystem  
120-mm-Lüfter  
Besonderheiten  
Überhitzungsschutz, Überspannungsschutz, Over Power Protection, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Kühllüfter mit hydrodynamischem Lager, Gleichstrom-Gleichstrom-Technologie, nicht-modular  
Kennzeichnung  
TUV, BSMI, CCC, FCC, cTUVus, KC, EAC, RCM, BIS, ErP 2014, UKCA, RoHS 2.0  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
15 cm  
Tiefe  
14 cm  
Höhe  
8,6 cm  
Gewicht  
1,45 kg  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
24,5 cm  
Transporttiefe  
19 cm  
Transporthöhe  
11 cm  
Transportgewicht  
1,85 kg

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Kompatibilität der Stromversorgung</b>	PC/Server
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Intern
<b>Gestellte Leistung</b>	550 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

Weitere Bilder

