

Cooler Master MWE Bronze V3 || 650 W

Artikelnummer	999934236
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Cooler Master MWE Bronze V3 650-Netzteil wurde entwickelt, um Ihren PC oder Server effizient und zuverlässig mit Strom zu versorgen. Mit einer 80 PLUS Bronze-Zertifizierung stellt es sicher, dass Ihr System reibungslos läuft, während es den übermäßigen Energieverbrauch minimiert. Dieses Modell ist mit einem 120-mm-Lüfter mit hydrodynamischem Lager ausgestattet, der für eine hervorragende Wärmeableitung sorgt, um das Netzteil auf optimalen Temperaturen zu halten. Die robusten Schutzfunktionen wie Überhitzungs-, Überleistungs-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Unterspannungsschutz sorgen für die Sicherheit und Stabilität Ihrer Komponenten. Das Netzteil ist auf Langlebigkeit ausgelegt, mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen (MTBF) von 100.000 Stunden und der Einhaltung zahlreicher Standards wie BSMI, CCC, EAC und anderen, was es zu einer zuverlässigen Wahl für Ihre Computeranforderungen macht. Mit seinem nicht-modularen Design und einer Vielzahl von Anschlüssen, darunter 24-polige ATX-, 8-polige EPS12V- mit abnehmbarem 4-poligem ATX12V-Abschnitt und mehrere 15-polige Serial-ATA-Stromanschlüsse, bietet es vielseitige Kompatibilität mit einer Vielzahl von PC-Komponenten. Egal, ob Sie ein neues System bauen oder ein bestehendes aufrüsten, das Cooler Master MWE Bronze V3 650 bietet die Leistung und Zuverlässigkeit, die Sie brauchen.

- **Effiziente Kühlung**

Ausgestattet mit einem 120-mm-Lüfter mit hydrodynamischem Lager sorgt dieses Netzteil für eine effiziente Wärmeableitung, die auch unter Volllast eine optimale Leistung gewährleistet.

- **Zuverlässige Leistungsabgabe**

Mit einer Ausgangsleistung von 650 Watt und der 80 PLUS Bronze-Zertifizierung versorgt es Ihren PC/Server zuverlässig und effizient mit bis zu 85 % Effizienz.

- **Umfassender Schutz**

Zu den Funktionen gehören Überhitzungs-, Überleistungs-, Überspannungs-, Kurzschluss- und Unterspannungsschutz, die Ihre Komponenten vor elektrischen Anomalien schützen und eine stabile Stromversorgung gewährleisten.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Das Netzteil verfügt über mehrere Anschlüsse, darunter 24-polige ATX-, 8-polige EPS12V- mit abnehmbarem 4-poligen ATX12V-Abschnitt und 15-polige Serial-ATA-Stromanschlüsse, die eine flexible Kompatibilität mit einer Vielzahl von PC-Komponenten bieten.

- **Langlebiges Design**

Mit einer mittleren Ausfallzeit (MTBF) von 100.000 Stunden, unterstützt durch eine Reihe von Konformitätsstandards, verspricht dieses Netzteil Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für Ihre Computeranforderungen.

Weitere Bilder

