

Unterstützt: ATX (20pol.) und ATX EPS (24pol.), Lüfter: 14cm 80 PLUS Gold, 140mm Silent Fan, Vollmodular, ATX 3.0 kompatibel

**Modellnummer: MPE-C501-AFCAG-3**

**EAN: 4719512133903**

## 199,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Cooler Master MWE 1250W V2, 80+ Gold, ATX 3.0, Modular

**Artikelnummer**  
407370

**Hersteller**  
Cooler Master

**Lieferzeit**  
● 1 - 3 Werktage

**Datum**  
28.04.2024

80 PLUS Gold Efficiency 140mm Silent Fan Fully Modular Cabling

Das MWE Gold 1050/1250 - V2 ATX3.0 entspricht dem ATX3.0-Standard und verfügt über 12VHPWR-Anschlüsse und kann die Spitzenleistung der RTX-Grafikkarten der 40er-Serie und des gesamten Systems voll unterstützen.

Die Effizienz war schon immer einer der wichtigsten Faktoren für Benutzer bei der Wahl ihres Netzteils. Obwohl es eine Reihe von Effizienzoptionen gibt, war 80 PLUS Gold in den letzten Jahren die ideale Wahl und gilt in weiten Teilen der Welt weiterhin als Standard. Das MWE Gold 1050/1250 - V2 ATX3.0 verfügt über eine 80 PLUS Gold-Zertifizierung, die einen Wirkungsgrad von 90 % bei typischer Belastung garantiert.

Das MWE Gold 1050/1250 - V2 ATX3.0 wurde mit einem 140-mm-Lüfter optimiert, der zusammen mit einem fortschrittlichen fluiddynamischen Lager (FDB) eine leise und effektive Kühlung mit langer Lebensdauer bietet. Mit dem Smart Thermal Control System (STCM) dreht der Lüfter erst bei 40% der Nennleistung, um die Geräuschentwicklung zu reduzieren.

## Cooler Master MWE 1250W V2, 80+ Gold, ATX 3.0, Modular

### Strom

Nennleistung	1250W
Effizienz	90%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	140mm
Lautstärke (bei 20% Last)	0db(A) - Lüfterstillstand
Lautstärke (bei 100% Last)	30.1db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1

### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	1
SATA Strom	12
IDE Strom	4
PCIe (12+4Pin)	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	3

### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	104A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	1248W
Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W