



# ZASILACZ COOLER MASTER MWE GOLD-V2 1050W MODULARNY 80+ GOLD ATX3.0

Indeks: **235251** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **MPE-A501-AFCAG-3EU**

Cena: **982.52 zł**

## Opis

### ZASILACZ COOLER MASTER MWE GOLD-V2 1050W MODULARNY 80+ GOLD ATX3.0

Producent: Cooler Master

W 100% KOMPATYBILNY Z ATX 3.0 Cooler Master przejął inicjatywę i stale rozwija naszą pierwszą ofertę zasilaczy ATX3.0. Zgodny ze standardem ATX3.0 i złączami 12VHPWR, MWE Gold 1050/1250 ATX3.0 może w pełni obsłużyć szczytową moc pobieraną przez karty graficzne RTX z serii 40 i cały system. CERTYFIKAT 80 PLUS GOLD Wydajność zawsze była jednym z najważniejszych czynników dla użytkowników przy wyborze zasilacza. Choć istnieje wiele opcji wydajności, 80 PLUS Gold jest idealnym wyborem od kilku lat i nadal jest postrzegany jako standard w większości krajów świata. MWE Gold 1050/1250 ATX3.0 posiada certyfikat 80 PLUS Gold, gwarantujący 90% sprawności przy typowym obciążeniu. CICHE CHŁODZENIE MWE Gold 1050/1250 ATX3.0 został zoptymalizowany za pomocą wentylatora 140 mm wraz z zaawansowanym łożyskiem FDB, które zapewnia ciche i skuteczne chłodzenie o długiej żywotności. Dzięki inteligentnemu systemowi kontroli termicznej (STCM) wentylator nie będzie się obracał, dopóki nie osiągnie 40% znamionowej mocy wyjściowej, aby zredukować hałas. ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ KLASY PRZEMYSŁOWEJ MWE Gold 1050/1250 ATX3.0 został udoskonalszony, aby działać bezpiecznie w temperaturze otoczenia do 50 stopni Celsjusza dla zaawansowanych komputerów, przetaktowywania i innych wymagających zastosowań. Tak wysoki próg znacznie zwiększa wydajność zasilacza i systemu. W PEŁNI MODULARNE OKABLOWANIE W pełni modułowa wersja MWE Gold 1050/1250 ATX3.0 jest dostarczana z zestawem płaskich czarnych kabli, które można dostosować do indywidualnych potrzeb każdego użytkownika. Został zaprojektowany z myślą o łatwym zarządzaniu kablami, ponieważ każdy system musi zawierać tylko wymagane kable. Ta niewykorzystana przestrzeń w obudowie pozwala na zmniejszenie bałaganu, lepszy przepływ powietrza i estetykę, poprawiając w ten sposób ogólne chłodzenie systemu.

- **Długość** 180 mm
- **Szerokość** 150 mm
- **Wysokość** 86 mm
- **Podświetlenie** Nie
- **Moc** 1050 W
- **Zakres napięcia wejściowego** 100 - 240 V
- **Kolor** Czarny
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 50 °C
- **Standard** ATX 12V v3.0
- **Obciążalność linii +12V** 1050 W
- **Typ okablowania** Modułarne
- **Natężenie przy napięciu +3.3V** 20 A
- **Natężenie przy napięciu +5V** 20 A
- **Natężenie przy napięciu +12V1** 87.5 A
- **Obciążalność linii +3.3V i +5V** 120 W

- Typ PFC Aktywne
- Natężenie przy napięciu +5Vsb 3 A
- Natężenie przy napięciu -12V 0.3 A
- Typ łożyska FDB (Fluid Dynamic Bearing)
- Efektywność 90 %
- Zabezpieczenia OCP OPP OTP OVP SCP UVP
- Certyfikat sprawności 80 Plus Gold
- Średnica wentylatora 140 mm
- Liczba złącz SATA 12
- Liczba złącz Molex 4
- Liczba złącz PCI-E 3
- Pozostałe złącza 12VHPWR
- Zakres natężenia wejściowego 13-6 A
- Główne złącze zasilające ATX 24-pin
- Liczba złącz EPS (CPU) 2

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



