



Zasilacz Cooler Master MWE 1050W gold modularny

Producent: CoolerMaster

Kod producenta: MPE-A501-AFCAG-EU

Kod EAN: 4719512085646

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 949,00 zł

Cena netto: 771,54 zł

Opis produktu:

Nowa seria MWE Gold V2 1050, 1250 to kolejny krok w ewolucji linii zasilaczy 80 Plus Gold firmy Cooler Master, która jest ulepszona w stosunku do oryginalnej wersji w miejscach, w których użytkownicy zauważą natychmiastowe korzyści pod względem wydajności i stabilności dla zaawansowanych wymagań komputerowych. Seria MWE Gold V2 1050, 1250 zapewnia certyfikat 80 Plus Gold, gwarantujący typową minimalną efektywność na poziomie 90%. MWE 1050 Gold - V2 jest standardowo wyposażony w 2 złącza EPS, 6 złączy PCI-e i wysoką moc maksymalną, aby zapewnić uniwersalną kompatybilność ze wszystkimi płytami głównymi obecnej generacji i kartami graficznymi z serii RTX 30. Możesz zbudować wysokiej klasy system swoich marzeń i uruchamiać wszystkie najnowsze gry bez konieczności rozbijania banku na nowy zasilacz. To urządzenie posiada wszystkie niezbędne funkcje do zasilania najnowszych komponentów w doskonałej cenie. MWE Gold 1050 i 1250 są wyposażone w cichy wentylator 140 mm z funkcją inteligentnej kontroli temperatury. Wentylator obsługuje 0 obrotów na minutę, aby osiągnąć 0 hałasu w zależności od scenariusza. Seria MWE Gold V2 1050 jest w stanie bezpiecznie podnieść odporność na temperaturę do 50 stopni Celsjusza. Tak wysoki próg znacznie poprawia to, co można osiągnąć za pomocą urządzenia i całego systemu. Podkręcanie i inne operacje o wysokiej intensywności stają się znacznie bardziej dostępne, gdy zasilacz może odbierać ciepło. MWE Gold V2 1050 i 1250 jest wyposażony w płaskie, czarne kable, które można dostosować do indywidualnych potrzeb każdego użytkownika. Płaska konstrukcja kabla wpływa również na ogólne zarządzanie kablami i poprawia przepływ powietrza.

Parametry:

Moc zasilacza (W)	1050
Zabezpieczenia zasilacza	Aktywne PFC OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem) UVP (zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem) OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem) OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem) SCP (zabezpieczenie przeciw zwarciove) OPP (zabezpieczenie przeciążeniowe)

Złącza	ATX 24 pin 4 x 4 pin Molex 12 x 15 pin SATA 6 x 8 pin (6+2) PCI Express 2 x 8 pin EPS
Chłodzenie	1 wentylator 140 mm
Termiczna kontrola szybkości wentylatora	Tak

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.