

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cooler-master-mwe-550w-v3-80-bronze-p-49417.html>

Cooler Master MWE 550W V3 80+ Bronze

Cena brutto	267 zł
Cena netto	217 zł
Cena poprzednia	320 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	MPE-5501-ACABW-3BEU
Kod EAN	4719512145104
Producent	CoolerMaster

Opis produktu

Cooler Master MWE 550W V3 80+ Bronze

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera CoolerMaster**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **550 W**
- Model: **Cooler Master MWE Bronze**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **45 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **17 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **17 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **CoolerMaster**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **2 x 4/8 EPS 12V2 x 6/8-pin PEG4 x 4-pin Molex6 x SATAATX 20pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OPPOTPOVPSCPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **CoolerMaster Cooler Master BV Lodewijkstraat 1b 5652AC Eindhoven Holandia NL Email: <https://www.coolermaster.com/en-eu/contact-us/>**

Zyskaj pewność i spokój ducha, zasilając swój Cooler Master MWE V3 80+ Bronze. Ten niezawodny komponent dostarcza stabilną i efektywną energię, niezbędną do płynnego działania wszystkich podzespołów, od procesora po kartę graficzną. Odkryjesz, jak płynnie działają Twoje ulubione aplikacje i gry, a także doświadczysz długotrwałej niezawodności, która chroni Twoją inwestycję w sprzęt.

Niezawodna moc dla każdego komponentu

Masz do dyspozycji 550 W mocy, która bez trudu zasila nawet wymagające konfiguracje, pozwalając na swobodne budowanie wydajnego

systemu komputerowego. Dzięki zgodności ze standardem 3.1, zasilacz Cooler Master MWE 550W V3 jest przygotowany na przyszłe rozbudowy, oferując stabilne napięcie na linii +12V o natężeniu 45 A. To kluczowe dla zapewnienia niezachwianej pracy procesora i karty graficznej, nawet podczas intensywnych sesji.

Efektywność energetyczna z certyfikatem 80 Plus Bronze

Zasilacz Cooler Master MWE 550W V3 80+ Bronze charakteryzuje się certyfikatem sprawności 80 Plus Bronze, co przekłada się na mniejsze zużycie energii elektrycznej. Możesz cieszyć się niższymi rachunkami za prąd oraz redukcją emisji ciepła, co sprzyja dłuższemu życiu komponentów i bardziej komfortowej pracy. Aktywny układ PFC dodatkowo stabilizuje napięcie, chroniąc system przed niepożądanymi wahaniami.

Kompleksowa ochrona Twojego sprzętu

Twój cenny sprzęt komputerowy jest chroniony przez szereg zaawansowanych zabezpieczeń, takich jak OPP (przeciążeniowe), OTP (temperaturowe), OVP (przebieciowe), SCP (zwarciove) i UVP (podnapięciowe). Te mechanizmy działają jak tarcza, chroniąc komponenty przed potencjalnymi uszkodzeniami wynikającymi z nieprzewidzianych sytuacji elektrycznych. Zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twój system jest bezpieczny.

Optymalne chłodzenie i cicha praca

Wentylator o średnicy 120 mm skutecznie odprowadza ciepło z wnętrza zasilacza, utrzymując optymalną temperaturę pracy. Dzięki temu Cooler Master MWE 550W V3 może działać ciszej, nie zakłócając Twojej koncentracji podczas pracy czy rozrywki. Doświadczysz komfortu akustycznego, który jest nieoceniony w każdym środowisku.

Szeroka kompatybilność i elastyczność połączeń

Zasilacz Cooler Master MWE 550W V3 oferuje bogaty zestaw złączy, co ułatwia podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów. Dwa złącza 4/8 EPS 12V oraz dwa 6/8-pin PEG zapewniają wsparcie dla nowoczesnych procesorów i wydajnych kart graficznych. Dodatkowo, cztery złącza 4-pin Molex i sześć SATA pozwalają na swobodne podłączenie dysków, napędów optycznych i innych akcesoriów, co zapewnia elastyczność w konfiguracji systemu.

Cooler Master MWE 550W V3 80+ Bronze