

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/modecom-mc-b88-700sm-p-49454.html>

Modecom MC-B88-700SM

Cena brutto	248 zł
Cena netto	201 zł
Cena poprzednia	297 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	ZAS-MC-B88-700-ATX-SM
Kod EAN	5903560980247
Producent	Modecom

Opis produktu

Modecom MC-B88-700SM

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **160 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **700 W**
- Modularne okablowanie: **częściowo modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **48 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **15 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **15 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2.5 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Modecom**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.3x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 1 x 4/8 EPS 12V2 x 6/8-pin PEG3 x 4-pin Molex 7 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OPPOVPSCUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **ModecomMODECOM POLSKA Puławska 14502-715 WarszawaPolskaEmail: ecommerce@modecom.eu**

Zasilacz Modecom MC-B88-700SM to fundament stabilnego i efektywnego systemu komputerowego, zaprojektowany z myślą o użytkownikach ceniących sobie niezawodność oraz optymalne zarządzanie energią. Ten model, o mocy 700 W, pozwala na zbudowanie wydajnej maszyny do pracy, nauki, gier czy multimediiów, gwarantując płynne działanie wszystkich komponentów. Dzięki starannie dobranym podzespołom i przemyślanej konstrukcji, doświadczysz spokoju ducha, wiedząc, że Twój sprzęt jest zasilany bezpiecznie i efektywnie.

Efektywność energetyczna i oszczędność

Zasilacz Modecom MC-B88-700SM wyróżnia się oficjalną certyfikacją 80 PLUS BRONZE 230V EU, co oznacza wysoką sprawność energetyczną,

przekraczającą 80% niezależnie od obciążenia. Osiągasz najwyższą sprawność 88% przy 50% obciążenia, a także imponujące 85% przy 20% i 100% obciążenia. Ta cecha przekłada się na mniejsze zużycie prądu, co jest korzystne dla środowiska i Twojego portfela, jednocześnie zmniejszając emisję ciepła i wydłużając żywotność komponentów.

Stabilna praca i niezawodność

Urządzenie wyposażono w szereg zaawansowanych zabezpieczeń, takich jak OPP, OVP, SCP oraz UVP, które chronią podłączone komponenty przed zwarciami, przeciążeniami, zbyt wysokim lub zbyt niskim napięciem. Aktywny układ PFC dodatkowo stabilizuje napięcie, zapewniając nieprzerwaną i bezpieczną pracę. Dzięki temu zasilacz idealnie sprawdzi się nawet w wymagających konfiguracjach, w tym tych przeznaczonych do gier, gdzie stabilność zasilania jest kluczowa dla płynnej rozgrywki.

Chłodna praca dla długiej żywotności

Aby zapewnić optymalne warunki pracy, zasilacz Modecom MC-B88-700SM wykorzystuje pojedynczy, cichy wentylator o średnicy 120 milimetrów. Ten system chłodzenia efektywnie odprowadza ciepło z wnętrza jednostki, utrzymując komponenty zasilacza w odpowiedniej temperaturze. Chłodna praca przekłada się na dłuższą żywotność zasilacza oraz wszystkich podłączonych do niego podzespołów, minimalizując ryzyko awarii spowodowanych przegrzewaniem.

Elastyczność montażu i porządek w obudowie

Częściowo modułarne okablowanie zasilacza Modecom MC-B88-700SM to praktyczne rozwiązanie, które pozwala na podłączenie tylko tych przewodów, które są aktualnie potrzebne. Zyskujesz większą swobodę w zarządzaniu kablami wewnątrz obudowy, co nie tylko poprawia estetykę, ale także optymalizuje przepływ powietrza, przyczyniając się do lepszego chłodzenia całego systemu. Wymiary 150 mm szerokości, 160 mm głębokości i 86 mm wysokości zapewniają kompatybilność z większością standardowych obudów.

Kompatybilność z nowoczesnymi systemami

Zasilacz dostarcza szeroki wachlarz złączy, w tym nowoczesny przewód zasilający 16-pin PCIe (12VHPWR), kluczowy dla najnowszych kart graficznych, a także 4/8 EPS 12V dla procesora, 6/8-pin PEG dla starszych GPU, 3 x 4-pin Molex oraz 7 x SATA dla dysków i napędów. Takie bogactwo opcji sprawia, że z łatwością podłączysz wszystkie niezbędne komponenty, budując system dopasowany do Twoich potrzeb, bez obaw o brak kompatybilności.

Modecom MC-B88-700SM