



Zasilacz Modicom MC-B88-700SM ATX DC-DC 80+ Bronze 230V EU

Indeks: 677823 Producent: MODECOM Kod producenta: ZAS-MC-B88-700-ATX-SM

Cena: 347.88 zł

Opis

Zasilacz Modicom MC-B88-700SM ATX DC-DC 80+ Bronze 230V EU

MODECOM MC-B88-700SM. 700 WATT MOCY I CERTYFIKAT SPRAWNOŚCI 80 PLUS BRONZE 230V EU. Certyfikat sprawności Certyfikat 80 PLUS BRONZE 230V EU. 700 Watt mocy zasilacza. Częściowo modułarne okablowanie (semi-modular). Przewód zasilający 12VHPWR . Elegancki, stonowany wygląd. Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o trwałości. Wysoka sprawność - ponad 85% przy obciążeniu 50% mocy, ponad 82% przy obciążeniu 20% i 100% mocy. Szereg zabezpieczeń przeciw zwarciom i przeciążeniom. Zasilacz idealnie sprawdzi się w konfiguracjach przeznaczonych również do gier. 120 milimetrowy wentylator zapewniający chłodną pracę komponentów zasilacza. BRĄZ 230V EU. Oficjalna certyfikacja 80 PLUS BRONZE 230V EU oznacza wysoki standard sprawności pracy zasilacza, pozwalający na zbudowanie wydajnego i oszczędnego komputera do pracy, nauki, gier i multimediiów. Produkty posiadające oficjalną certyfikację 80 PLUS BRONZE 230V EU charakteryzują się wysoką sprawnością, będąc wyznacznikiem jakości, efektywności energetycznej i energooszczędności. ZASILACZ DO KAŻDEGO KOMPUTERA Z ODPOWIEDNIĄ DAWKĄ MOCY. MODECOM B88-700-SM to wydajny zasilacz, który doskonale sprawdzi się w różnych konfiguracjach. Pozwala na budowę komputera do pracy i nauki oraz do zabawy. Duża moc zasilacza – 700 Watt sprawdzi się niemal w każdych konfiguracjach. Osoby budujące komputer do gier wykorzystają z powodzeniem moc zasilacza do większości nowych i wymagających mocnych podzespołów gier. Półmodułarna konstrukcja pozwala na lepszą organizację wnętrza komputera, mając jednocześnie pozytywny wpływ na obieg powietrza. W zasilaczu zastosowano szereg zabezpieczeń, które mają na celu uchronić często kosztowne podzespoły, a jednocześnie mocna linia 12V pozwala na stworzenie wydajnego i uniwersalnego komputera. JAPOŃSKIE KONDENSATORY. Wysokiej jakości japońskie kondensatory to bezpieczeństwo dla komputera. Są wytrzymałe i trwałe nawet w wysokich temperaturach pracy dochodzących do 105 stopni Celsjusza, filtrując jednocześnie ewentualne niekorzystne wahania napięć. CICHY I WYDAJNY WENTYLATOR. 120 milimetrowy wentylator zapewnia cichą pracę jednostki zasilającej, skutecznie doprowadzając chłodne powietrze z zewnątrz obudowy. PŁASKIE PRZEWODY I PÓŁMODULARNA KONSTRUKCJA. Płaskie przewody w zasilaczu umożliwiają łatwe i wygodne podłączenie wszystkich podzespołów wewnątrz obudowy. Dodatkowo półmodułarna konstrukcja pozwala w jeszcze lepszym stopniu zarządzać przewodami w komputerze. Dzięki temu składanie komputera jest dziecinnie proste. 700 WATT Z 12VHPWR. Odpowiednia moc zasilacza 700 Watt świetnie sprawdzi się w zestawach komputerowych z kartami graficznymi NVIDIA RTX™, Radeon™ oraz Intel® Arc™. Dostępny przewód zasilający 12VHWPR pozwala zbudować komputer z kartami graficznymi wyposażonymi w tę technologię. BEZPIECZEŃSTWO PRACY. W zasilaczu zastosowaliśmy szereg zabezpieczeń, mających chronić podzespoły komputera. Są to m.in.: OVP - zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe, SCP - zabezpieczenie zwarciove, OPP - zabezpieczenie przeciążeniowe. KOMPAKTOWY DESIGN W ELEGANCKIEJ CZERNI. Czy design zasilacza ma znaczenie? Według nas tak, ponieważ obudowy ze szklanym panelem bocznym pozwalają użytkownikom podziwiać wnętrze i podzespoły komputera. Kompaktowy rozmiar zasilacza (160 mm x 150 mm x 86 mm) pozwala na montaż w praktycznie każdej obudowie ATX, zostawiając dużo miejsca na ułożenie przewodów.

Parametry

Stan

Nowy