

# MODECOM MC-B88-600-SM



600W

Certyfikat sprawności BRONZE

Półmodularny





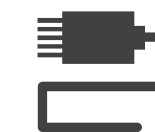
## BRONZE

Certyfikat sprawności Certyfikat 80 PLUS BRONZE.



## MOC

600 Watt mocy zasilacza.



## CZĘŚCIOWO MODULARNE OKABLOWANIE

Zasilacz posiada częściowo modułarne okablowanie (semi-modular).



## DESIGN

Elegancki, stonowany wygląd.



## WYSOKA JAKOŚĆ

Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o trwałości.



## WYSOKA SPRAWNOŚĆ

Wysoka sprawność - ponad 85% przy obciążeniu 50% mocy, ponad 82% przy obciążeniu 20% i 100% mocy.



## ZABEZPIECZENIA

Szereg zabezpieczeń przeciw zwarciom i przeciążeniom.



## DO GIER

Zasilacz idealnie sprawdzi się w konfiguracjach przeznaczonych również do gier.



## WENTYLATOR

120 milimetrowy wentylator zapewniający chłodną pracę komponentów zasilacza.



## MOC 600 W

600 Watt zasilacza to optymalna moc dla większości konfiguracji komputera.

## STABILNE ZASILANIE

Mocna linia 12 V i stabilne zasilanie.

## PÓLMODULARNY

Część wiązek kabli jest możliwa do odpięcia od zasilacza, jeśli nie są wykorzystywane w danej konfiguracji.

## DESIGN

Kompaktowy rozmiar zasilacza oraz elegancki design.

## CERTYFIKAT 80 PLUS BRONZE

wysoka sprawność - ponad 85% przy obciążeniu 50% mocy, ponad 82% przy obciążeniu 20% i 100% mocy.

## WENTYLATOR

120 mm – cichy i wydajny wentylator chłodzący wnętrze zasilacza.

## PODZESPOŁY

Wysokiej jakości tranzystory i kondensatory, w tym kondensatory japońskiego producenta.



# NAJWAŻNIEJSZE ZALETY ZASILACZA



- Zasilacz zgodny ze specyfikacją Intel® ATX 12V w wersji 2.31.
- Oficjalna certyfikacja 80 PLUS Bronze (230V EU).
- Przetwornica DC-DC
- Wysokiej jakości kondensatory japońskiej firmy zapewniają długą żywotność oraz bardzo stabilne napięcia wyjściowe.
- Inteligentny sterownik temperatury STM - tworzy idealną równowagę pomiędzy efektywnym chłodzeniem i poziomem hałasu.
- Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0.5W.
- Złącze 2 x 6+2 Pin.
- Mocna linia 12V (max 588W dla wersji 600W)
- Niezwykle stabilna praca w niestabilnych warunkach napięcia
- Obudowa w kolorze czarnym



## MOC 600 W

Optymalna moc zasilacza pozwoli zasilić większość konfiguracji komputerów osobistych.

## CZĘŚCIOWO MODULARNE

## OKABLOWANIE

Pozwala zachować porządek w środku obudowy, zwłaszcza w obudowach z oknem. Mniej przewodów to również lepszy obieg powietrza.

## CERTYFIKAT 80 PLUS

Zasilacz posiada certyfikat 80 PLUS BRONZE. Oznacza to wysoką sprawność energetyczną.



# BRONZE



**CERTYFIKAT 80 PLUS BRONZE** – standaryzacja określająca, że zasilacz ma co najmniej 85% sprawności przy 50% obciążenia, oraz minimum 82% sprawności przy 20% i 50% obciążenia.



# MC-B88-600-SM

## ZASILACZ DO KAŻDEGO KOMPUTERA

MODECOM B88-600-SM to wydajny zasilacz, który doskonale sprawdzi się w różnych konfiguracjach. Pozwala na budowę komputera do pracy i nauki oraz do zabawy. Optymalna moc zasilacza – 600 Watt sprawdzi się niemal w każdych konfiguracjach. Osoby budujące komputer do gier na wydajnych podzespołach wykorzystają z powodzeniem moc zasilacza do większości nowych gier.

Półmodularna 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.







## DESIGN

Zasilacz to jeden z najważniejszych podzespołów w komputerze. Nie tylko musi zapewniać stabilny dopływ prądu, ale jednocześnie chronić podzespoły przed skokami napięcia. W dodatku powinien charakteryzować się odpowiednią mocą, aby zapewnić stabilną pracę karcie graficznej czy procesorowi.

MODECOM B88-600-SM ma za zadanie zapewnić bezpieczną i stabilną pracę komputerom przeznaczonym do biura jak i do grania.

Elegancki, czarny kolor zasilacza oraz stonowany, minimalistyczny design sprawdzi się w każdej konfiguracji,



# Poznaj zasilacz

## MODECOM MC-B88-600-SM



Wybierz zasilacz, który sprawdzi się w konfiguracjach do pracy, nauki i zabawy. Sprawdzone i bezpieczne komponenty pozwolą na stabilną pracę komputera. Zasilacz sprawdzi się także w komputerach przeznaczonych do gamingu ze względu na silną linię 12V. Cicha praca 120mm wentylatora nie zakłóci spokoju podczas nocnego grania czy pracy przy komputerze.



# 10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO GO MIEĆ

## 01. MOC

600 Watt zasilacza to optymalna dawka mocy dla większości konfiguracji – w tym do komputerów do gier.

## 02. NA LATA

Wysoka jakość podzespołów pozwala zasilać komputer przez lata.

## 03. DESIGN

Elegancki, stonowany design, który doskonale sprawdzi się w obudowach ze szklanym panelem bocznym.

## 04. JAKOŚĆ

Wysoka jakość wykonania, użycie wysokiej jakości kondensatorów i tranzystorów. Kondensatory japońskiego producenta do 105 C.

## 05. BEZPIECZNY

Szereg zabezpieczeń chroniących przed przeciążeniami, zmianami napięć oraz zwarciom.



# 10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO GO MIEĆ

- 
- 06. CERTYFIKAT BRONZE**  
Certyfikat 80 PLUS BRONZE – potwierdzenie wysokiej sprawności energetycznej zasilacza.
- 07. WENTYLATOR**  
120 mm cichy i wydajny wentylator.
- 08. PÓŁMODULARNY**  
Półmodularny zasilacz to lepsza organizacja przewodów wewnątrz obudowy. Zapewnia nie tylko większy porządek i ład, ale także przyczynia się do lepszego obiegu powietrza.
- 09. SILNA LINIA 12 V**  
Silna i stabilna praca na linii 12 V (max 588W dla wersji 600W).
- 10. DO PRACY I GIER**  
Zasilacz sprawdzi się w komputerach gamingowych – jego konstrukcja i podzespoły pozwolą zasilić komputer osobisty przeznaczony do gier.





## PÓŁMODULARNY ZASILACZ

Półmodularny zasilacz pozwala wygodniej zarządzać przewodami PCI-E oraz IDE/SATA.

Umożliwia nie tylko na lepszą aranżację wnętrza, ale również poprawia obieg powietrza w obudowie.



# MC-B88-600-SM

## W UNIWERSALNOŚCI SIŁA

Oszczędny, cichy i wydajny zasilacz MC-B88-600-SM jest konstrukcją na tyle uniwersalną, że pozwala na zbudowanie komputera o praktycznie dowolnej konfiguracji. Niezależnie czy myślisz o komputerze do pracy, nauki czy zabawy – z tym zasilaczem z powodzeniem zbudujesz sprzęt do wszelkich zadań.

Sprawdzi się także w konstrukcjach przeznaczonych do gamingu, gdzie nowoczesne i oszczędne podzespoły pozwolą na płynne granie w FPS, RPG czy gry action-adventure.

W przypadku zasilacza MC-B88-600-SM uniwersalność jest jego siłą.





## OPTYMALNA MOC

600 Watt mocy zasilacza to optymalna moc dla większości komputerów. Moc 600 Watt będzie w zupełności wystarczająca do zbudowania nowoczesnego i wydajnego komputera, zwłaszcza że najnowsze procesory oraz karty graficzne są coraz bardziej wydajne, a większość z nich została opracowana w celu jak najmniejszego poboru energii. Ma to dodatkowe korzyści dla całego wnętrza komputera – mniej poboru prądu oznacza mniejsze generowanie ciepła.

Dodatkowo silna linia zasilacza 12V pozwala utrzymać w stałej i bezpiecznej pracy komponenty podczas grania w nowe gry. Wysoka sprawność energetyczna jest dodatkowo potwierdzona certyfikatem 80 Plus Bronze.



## 01. BEZPIECZNA MOC

Zasilacz MC-B88-600-SM to bezpieczna moc dla każdego komputera. Szereg zabezpieczeń chroni podzespoły komputera przez przepięciami i zmianami napięcia.

## 02. DESIGN

Stonowany i elegancki design zasilacza pasować będzie do każdego komputera.

## 03. STABILNA PRACA

Niezależnie od tego jak bardzo wymagające gry uruchamiasz – zasilacz zapewnia stabilną pracę całego komputera.

## 04. PÓŁMODULARNY

Lepsza organizacja przewodów wewnątrz komputera oraz lepszy obieg powietrza – półmodularny zasilacz to same korzyści.

## 05. OSZCZĘDNY I CICHY

Praca wentylatora zasilacza jest cicha, co pozwala skupić się na ulubionej grze. Zastosowane rozwiązania technologiczne zmniejszają zapotrzebowanie na energię w porównaniu do zwykłych zasilaczy.

## 06. CERTYFIKAT BRONZE

Zasilacz posiada certyfikat 80 PLUS Bronze. Masz pewność, że jest on wydajny i dostarcza odpowiednią moc do wszystkich podzespołów komputera.



# PÓŁMODULARNY

## DESIGN

## 600 W

## SZEREG ZABEZPIECZEŃ



# MC-B88-600-SM

<b>MOC</b>	600 Watt
<b>Okablowanie</b>	półmodularne

Wydajny zasilacz dedykowany komputerom do pracy, nauki i zabawy.





## Model

## MC-B88-600-SM

Moc zasilacza	600 Watt
Format	ATX
Standard zasilacza (ATX)	2,31
Typ PFC (Power Factor Correction)	Aktywny (APFC)
Wydajność przy 50% obciążenia	88%
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	100 000 h
Typ okablowania	Płaskie / półmodularne
Typ złącza zasilania	ATX 20-pin + 4-pin
Typ wtyczki zasilającej +12V	EPS12V 4+4 pin
Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD)	3 szt.
Ilość wtyczek zasilających Serial ATA	7 szt.
Ilość wtyczek zasilających 6+2-pin (PCI-E)	2 szt.
Ilość wtyczek zasilających +12V 4+4-pin (EPS12V)	1 szt.
Obudowa zasilacza	Czarna
Wentylator	120 mm



## Model

## MC-B88-600-SM

### Zabezpieczenia produktu

OVP - zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe	TAK
SCP - zabezpieczenie zwarciove	TAK
OPP - zabezpieczenie przeciążeniowe	TAK
UVP - zabezpieczenie niedomiarowo-napięciowe	TAK
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	100 000 h

### Długość przewodów

24 Pin ATX	60 cm
P8(4+4) Pin	65 cm
IDE + SATA + SATA	55 cm + 15 cm + 15 cm
IDE + SATA + SATA	55 cm + 15 cm + 15 cm
IDE + SATA + SATA + SATA	55 cm + 15 cm + 15 cm + 15 cm
PCI-E(6+2) Pin	60 cm + 15 cm
PCI-E(6+2) Pin	60 cm + 15 cm

## DANE LOGISTYCZNE



- 01 EAN: 5903560980056
- 02 Kod produktu: ZAS-MC-B88-600-ATX-SM
- 03 Wymiary kartonu zbiorczego: 58,5 cm x 37,1 cm x 20,5 cm
- 04 Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 10