



ZASILACZ

MODECOM MC-B88-700-FC



- ü **Certyfikat sprawności Certyfikat 80 PLUS BRONZE 230V EU.**
- ü **700 Watt mocy zasilacza.**
- ü **Płaskie okablowanie.**

- ü **Elegancki, stonowany wygląd.**
- ü **Użycie wysokiej jakości materiałów podczas produkcji stanowi o trwałości.**
- ü **Wysoka sprawność - 88% przy obciążeniu 50% mocy, 85% przy obciążeniu 20% i 100% mocy.**

- ü **Szereg zabezpieczeń przeciw zwarciom i przeciążeniom.**
- ü **Zasilacz idealnie sprawdzi się w konfiguracjach przeznaczonych również do gier.**
- ü **120 milimetrowy wentylator zapewniający chłodną pracę komponentów zasilacza.**



BRAZ 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.

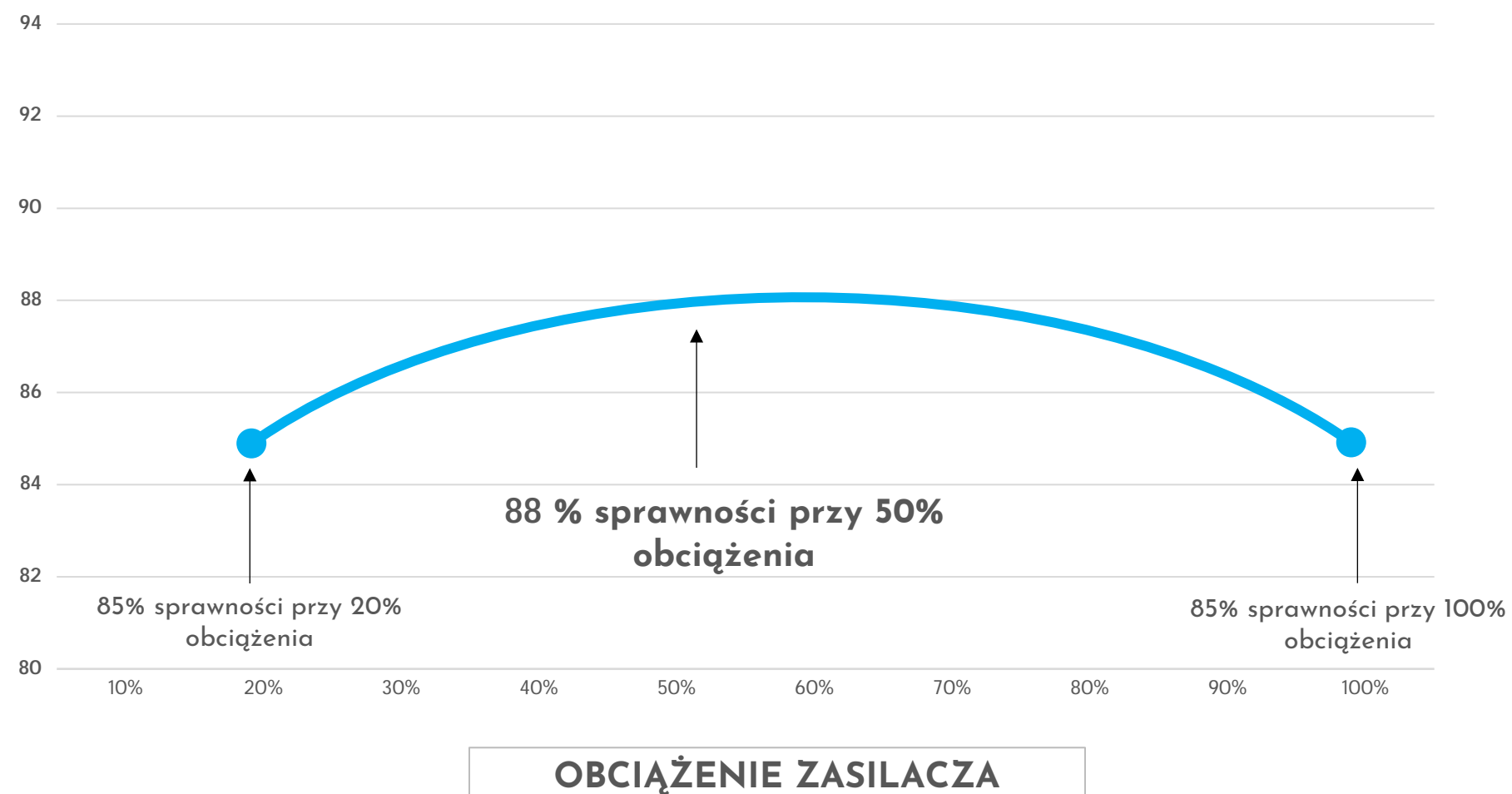
Produkty posiadające oficjalną certyfikację 80 PLUS 230V BRONZE EU charakteryzują się wysoką sprawnością, będąc wyznacznikiem jakości, efektywności energetycznej i energooszczędności.

Certyfikat	Obciążenie 20%	Obciążenie 50%	Obciążenie 100%
80 Plus Bronze 230V EU	Sprawność 85%	Sprawność 88%	Sprawność 85%





EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA MODECOM MC-B88-700-FC



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Wysoka sprawność zasilacza przekraczająca 80% efektywności energetycznej, niezależnie od wysokości obciążenia.

Dzięki zastosowanej technologii zasilacz osiąga najwyższą sprawność energetyczną tj. 88% sprawności przy 50% obciążenia.

Wysoka sprawność zasilacza jest również przy 20% obciążenia i wynosi 85%, a także przy 100% obciążenia, gdzie zasilacz osiąga również 85% sprawności.

MC-B88-700-FC



ZASILACZ DO KAŻDEGO KOMPUTERA

MODECOM B88-700-FC to wydajny zasilacz, który doskonale sprawdzi się w różnych konfiguracjach. Pozwala na budowę komputera do pracy i nauki oraz do zabawy. Optymalna moc zasilacza – 700 Watt sprawdzi się niemal w każdych konfiguracjach. Osoby budujące komputer do gier na podzespołach bez overclockingu wykorzystają z powodzeniem moc zasilacza do większości nowych i wymagających mocnych podzespołów gier.

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.

MOC 700 W

Optymalna moc zasilacza pozwoli zasilić większość konfiguracji komputerów osobistych.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Przetwornica DC-DC zapewnia stabilne wartości napięć niezależnie od obciążenia poszczególnych linii a kondensatory japońskiej firmy opracowane do pracy w temperaturach do 105C gwarantują długą żywotność urządzenia.

CERTYFIKAT 80 PLUS 230V EU

Zasilacz posiada certyfikat 80 PLUS BRONZE 230V EU. Oznacza to wysoką sprawność energetyczną.



KONDENSATORY

JAPOŃSKIE KONDENSATORY



JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

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.



MODECOM MC-B88-700-FC

CICHY I WYDAJNY WENTYLATOR

120 milimetrowy wentylator zapewnia cichą pracę jednostki zasilającej, skutecznie doprowadzając chłodne powietrze z zewnątrz obudowy.

MODECOM MC-B88-700-FC

700 WATT

Odpowiednia moc zasilacza 700 Watt świetnie sprawdzi się w zestawach komputerowych z kartami graficznymi NVIDIA RTX™, Radeon™ oraz Intel® Arc™.



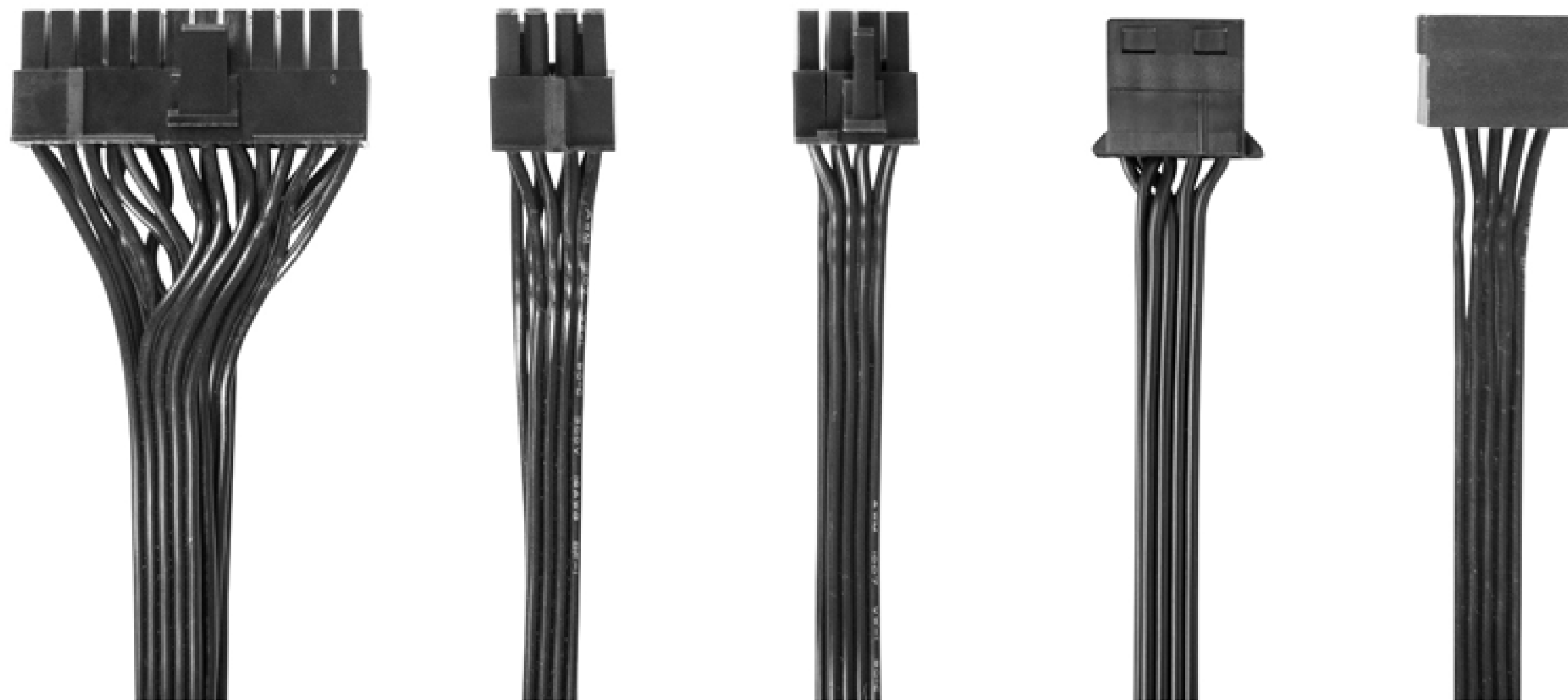
Zasilacz idealnie sprawdzi się do jednostek przeznaczonych do nauki i pracy. Moc 700 Watt jest optymalna dla większości energooszczędnych komputerów. Tym samym zasilacz stanowi optymalny wybór nie tylko pod względem jakości i niezawodności, ale również pod względem ekonomicznym.

DO NAUKI I PRACY



PŁASKIE PRZEWODY

Płaskie przewody w zasilaczu umożliwiają łatwe i wygodne podłączenie wszystkich podzespołów wewnątrz obudowy. Dodatkowo przyczyniają się do lepszego opływu powietrza w komputerze.





BEZPIECZEŃSTWO PRACY

W zasilaczu zastosowaliśmy szereg zabezpieczeń, mających chronić podzespoły komputera. Są to m.in.:

OVP - zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe,

SCP - zabezpieczenie zwarcione,

OPP - zabezpieczenie przeciążeniowe.

MODECOM MC-B88-700-FC

ELEGANCKA CZERŃ

Czy design zasilacza ma znaczenie? Według nas tak, ponieważ obudowy ze szklanym panelem bocznym pozwalają użytkownikom podziwiać wnętrze i podzespoły komputera.





Pobór mocy w trybie czuwania
poniżej 0.5W

Dzięki optymalnej efektywności energetycznej, zasilacz jest nie tylko energooszczędny, ale generuje również mniej ciepła. Przekłada się to z korzyścią dla ogólnej temperatury wewnątrz komputera i żywotności oraz funkcjonowania innych komponentów.



MODECOM MC-B88-700-FC

• • •

JAPOŃSKA JAKOŚĆ

Japońskie kondensatory i dobrej jakości podzespoły są świetnym wyborem do zbudowania wydajnego komputera.



MODECOM MC-B88-700-FC

• • •

BEZPIECZEŃSTWO

Szereg technologicznie zaawansowanych zabezpieczeń chroni komputer przed wahaniami napięć z sieci energetycznej.



MODECOM MC-B88-700-FC



WYSOKA SPRAWNOŚĆ

Oficjalna certyfikacja 80PLUS Bronze 230V EU, wysoka sprawność energetyczna i energooszczędność.

10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO GO MIEĆ

01.

MOC

700 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 zwarciami.

10 POWODÓW DLA KTÓRYCH WARTO GO MIEĆ

- 
06. **CERTYFIKAT BRONZE**
Certyfikat 80 PLUS BRONZE 230 V EU – potwierdzenie wysokiej sprawności energetycznej zasilacza.
 07. **WENTYLATOR**
120 mm cichy i wydajny wentylator.
 08. **OSZCZĘDNY**
Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0.5W.
 09. **SILNA LINIA 12 V**
Silna i stabilna praca na linii 12 V.
 10. **DO PRACY I GIER**
Zasilacz sprawdzi się w komputerach gamingowych – jego konstrukcja i podzespoły pozwolą zasilić komputer osobisty przeznaczony do gier.

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.
- Niezwykle stabilna praca w niestabilnych warunkach napięcia.
- Obudowa w kolorze czarnym.

Model	MC-B88-700-FC
Moc zasilacza	700 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
Typ złącza zasilania	ATX 20-pin + 4-pin
Typ wtyczki zasilającej +12V	P8 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 (P8)	1 szt.
Obudowa zasilacza	Czarna
Wentylator	120 mm

MODECOM MC-B88-700-FC



Model MC-B88-700-FC

Zabezpieczenia produktu

OVP - zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe	TAK
SCP - zabezpieczenie zwarciove	TAK
OPP - zabezpieczenie przeciążeniowe	TAK
UVP - zabezpieczenie niedomiarowo-napięciowe	TAK

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

Rozmiar

140 mm (głębokość) x 150 mm (szerokość) x 86 mm (wysokość)

MODECOM MC-B88-700-FC



Dane logistyczne

EAN: 5903560980230

Kod produktu: ZAS-MC-B88-700-ATX-FC

Wymiary kartonu zbiorczego:

58,5 cm x 37,1 cm x 20,5 cm

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 6

