



ZASILACZ

MODECOM MC-S85-500



- ✓ Zasilacz zgodny ze specyfikacją Intel® ATX 12V w wersji 2.31.
- ✓ Oficjalna certyfikacja 80PLUS (230V EU).
- ✓ Wysoka sprawność (>80%) przy niskich poziomach obciążenia (20%).

- ✓ Wysokiej jakości tajwańskie kondensatory, które dają długą żywotność oraz bardzo stabilne napięcie wyjściowe.
- ✓ Inteligentny sterownik temperatury STM - tworzy idealną równowagę pomiędzy efektywnym chłodzeniem a poziomem hałasu.
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0.5W.

- ✓ Złącze 6+2 Pin.
- ✓ Stabilna praca.
- ✓ Obudowa w kolorze czarnym.



SPRAWNOŚĆ 80 PLUS 230V EU

Oficjalna certyfikacja 80PLUS 230V EU oznacza standard sprawności pracy zasilacza, pozwalający na zbudowanie wydajnego i oszczędnego komputera do pracy, nauki, gier i multimediiów.

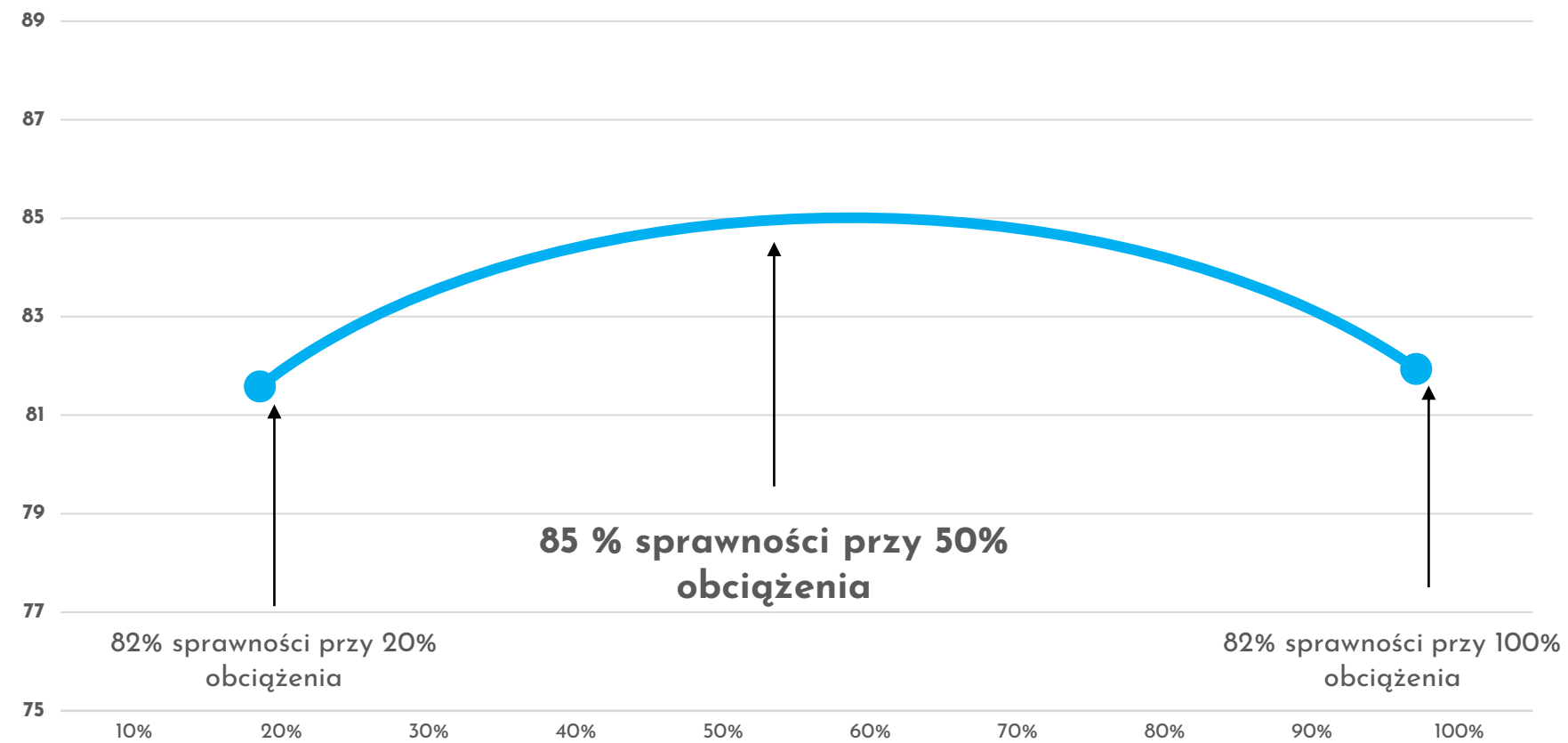
Produkty posiadające oficjalną certyfikację 80 PLUS 230V EU charakteryzują się wysoką sprawnością, będąc wyznacznikiem efektywności energetycznej i energooszczędności.

Certyfikat	Obciążenie 20%	Obciążenie 50%	Obciążenie 100%
80 Plus 230V EU	Sprawność 82%	Sprawność 85%	Sprawność 82%





EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA MODECOM MC-S85-500



OBCIĄŻENIE ZASILACZA



EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

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

Dzięki zastosowanej technologii zasilacz osiąga najwyższą sprawność tj. 85% sprawności przy 50% obciążenia.

Wysoka sprawność zasilacza jest również przy 20% obciążenia i wynosi 82%, a także przy 100% obciążenia, gdzie zasilacz osiąga również 82% sprawności.

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

KONDENSATORY

TAJWAŃSKIE
KONDENSATORY



JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Dobrej jakości kondensatory to bezpieczeństwo dla komputera. Są wytrzymałe i trwałe nawet w wysokich temperaturach pracy, filtrując jednocześnie ewentualne niekorzystne wahania napięć.



MODECOM

MODECOM MC-S85-500

CICHY I WYDAJNY WENTYLATOR

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

MODECOM MC-S85-500

500 WATT

Zasilacz charakteryzuje się mocą 500 Watt. Dzięki natężeniu prądu 33A na pojedynczej linii +12V, zasilacz dostarcza odpowiednią oraz bezpieczną moc procesorowi i karcie graficznej.



Zasilacz idealnie sprawdzi się do jednostek przeznaczonych do nauki i pracy. Moc 500 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





MODECOM MC-S85-500

PRZEWODY

Giętkie i długie przewody w zasilaczu umożliwiają łatwe i wygodne podłączenie wszystkich podzespołów wewnątrz obudowy. Dzięki temu składanie komputera jest dziecinnie proste.

Zastosowanie tego typu okablowania w zasilaczu pozwala utrzymać optymalną wycenę produktu, będąc urządzeniem praktycznie na każdą kieszeń.



BEZPIECZEŃSTWO PRACY

W zasilaczu zastosowaliśmy szereg zabezpieczeń, mających chronić podzespoły komputera:

OVP - zabezpieczenie nadmiarowo-napięciowe,

SCP - zabezpieczenie zwarciove,

OPP - zabezpieczenie przeciążeniowe.

MODECOM MC-S85-500

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-S85-500

• • •

JAKOŚĆ

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



MODECOM MC-S85-500

BEZPIECZEŃSTWO

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



MODECOM MC-S85-500

SPRAWNOŚĆ

Oficjalna certyfikacja 80PLUS 230V EU oznacza optymalną sprawność energetyczną i energooszczędność.



Dlaczego warto go mieć?

- ✓ Wysoka sprawność energetyczna.
- ✓ Oficjalna certyfikacja 80 PLUS 230V EU.
- ✓ Moc 500 Watt.
- ✓ Energooszczędny.
- ✓ Tajwańskie kondensatory.
- ✓ Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0.5W.

Rodzaj zasilacza	Do montażu w obudowie komputerowej
Moc zasilacza	500 Watt
Format zgodny ze standardem zasilacza	ATX
Zgodny ze standardem zasilacza (ATX)	2,31
Typ PFC (Power Factor Correction)	Aktywny (APFC)
Wydajność przy 50% obciążenia	85%
Średni czas między uszkodzeniami (MTBF)	100 000 h
Typ okablowania	Standardowy
Ilość wtyczek zasilających 4-pin (HDD/ODD)	2 szt.
Ilość wtyczek zasilających 4-pin (FDD)	1 szt.
Ilość wtyczek zasilających Serial ATA	4 szt.
Ilość wtyczek zasilających 6+2-pin (PCI-E)	1 szt.
Typ wtyczki zasilającej +12V	4+4 pin; EPS12V
Ilość wtyczek zasilających +12V 4+4-pin (EPS12V)	1 szt.
Typ złącza zasilania ATX	20-pin + 4-pin
Obudowa zasilacza	Czarna
Wentylator	120 mm
Certyfikat sprawności	80 PLUS 230V EU

MODECOM MC-S85-500



Dane logistyczne

EAN: 5906190442659

KOD: ZAS-MC85-CL-500-ATX-APFC

Rodzaj opakowania: bulk

Ilość sztuk w opakowaniu: 10

