

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-megamax-500w-v2-80-std-eu-zm500-txii-p-235151.html>



## Zasilacz MegaMax 500W V2 80+ STD EU ZM500-TXII

Cena brutto	<b>157,99 zł</b>
Cena netto	<b>128,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZZALZ500TXIIV2</b>
Kod producenta	<b>ZM500-TXII</b>
Kod EAN	<b>8809213765827</b>
Ilość złącz zas. 8-pin 12V	<b>1</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>1</b>
Ilość złącz zas. Floppy	<b>1</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>2</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Aktywny</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>3</b>
Ilość złącz zas. 4-pin 12V	<b>1</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS</b>
Moc zasilacza	<b>500 W</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Podręcznik użytkownika Opaski zaciskowe do kabli Kabel zasilający Zestaw śrub</b>
Wymiary	<b>140 x 150 x 86 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Waga: 1.63 kg MTBF: 100.000 h Napięcie wejściowe: 200-240 VAC Prąd wejściowy: 4A Częstotliwość wejściowa: 50-60 Hz Prędkość znamionowa wentylatora: 2000 obrotów na minutę</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>

### Opis produktu

#### MegaMax 500w

Stabilne zasilanie komputera PC przy równoczesnym zmniejszeniu poboru prądu, dzięki zastosowaniu wysoce wydajnych części, które są także trwałe i niezawodne.

#### Wbudowany filtr EMI do redukcji hałasu

Filtr EMI tłumi częstotliwości powodujące szумы i zapewnia w ten sposób lepszą pracę

## **Transformator przełączający**

Transformator przełączający zapewnia stabilny prąd bez nadmiernego obciążania prądu wejściowego

## **Aktywy PFC o maksymalnym współczynniku mocy do 98%**

Aktywny system PFC o maksymalnym współczynniku mocy 98% zapewnia spójne i stabilne wyjście oraz wysoką wydajność energetyczną. Wysoka wydajność energetyczna zapewnia z kolei stabilną pracę systemu i niskie szumy elementów składowych, niski poziom generowanego ciepła i minimalne wahania napięcia zasilania.

## **Pojedyncza szyna 12V przy 90% sprawności**

Konstrukcja jednoszynowa zapewnia dostępną moc dla +12V 450W przy sprawności 90% dostarczając stabilne napięcie procesorowi (CPU) i karcie graficznej, które są głównymi elementami składowymi komputera PC

## **Kondensator 105°C**

Zapewnia stabilne zasilanie nawet dla wysokich wartości napięcia i temperatury

## **Wbudowany radiator aluminiowy**

Podwójny blok radiatora aluminiowego minimalizuje wytwarzanie ciepła wewnętrznego

## **Wysoka efektywność energetyczna zasilacza w trybie czuwania (certyfikat ErP lot 6)**

Zasilacz ZALMAN charakteryzuje się niezwykle wysoką wydajnością energetyczną zapewniającą, że w trybie czuwania moc zasilania może być utrzymywana poniżej 1W w celu uniknięcia zbyt dużego zużycia energii. Zasilacz uzyskał certyfikat ErP lot 6 ustanawiający europejskie standardy dotyczące oszczędzania energii dla wydajnych energetycznie urządzeń przyjaznych dla środowiska.