

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-megamax-700w-v2-80-std-eu-zm700-txii-p-235158.html>



## Zasilacz MegaMax 700W V2 80+ STD EU ZM700-TXII

Cena brutto	<b>184,99 zł</b>
Cena netto	<b>150,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZZALZ700TXIIV2</b>
Kod producenta	<b>ZM700-TXII</b>
Kod EAN	<b>8809213765841</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>6</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS</b>
Moc zasilacza	<b>700 W</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>4</b>
Waga	<b>1.79</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>MTBF: 100.000 h Napięcie wejściowe: 200-240 VAC Prąd wejściowy: 6A Częstotliwość wejściowa: 50-60 Hz Prędkość znamionowa wentylatora: 2500 obrotów na minutę</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</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>4</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Aktywny</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz MegaMax 700W V2 80+ STD EU ZM700-TXII

##### MegaMax 700w

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 szумы elementów składowych, niski poziom generowanego ciepła i minimalne wahania napięcia zasilania.

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

Konstrukcja jednoszynowa zapewnia dostępną moc dla +12V 680W 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.