

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	179,99 zł
Cena netto	146,33 zł
Numer katalogowy	KZZALZ700TXIIV2
Kod producenta	ZM700-TXII
Kod EAN	8809213765841
Moc zasilacza	700 W
Wentylator	12 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	4
Waga	1.79
Akcesoria w zestawie	Podręcznik użytkownika Opaski zaciskowe do kabli Kabel zasilający Zestaw śrub
Wymiary	140 x 150 x 86 mm
Pozostałe parametry	MTBF: 100.000 h Napięcie wejściowe: 200-240 VAC Prąd wejściowy: 6A Częstotliwość wejściowa: 50-60 Hz Prędkość znamionowa wentylatora: 2500 obrotów na minutę
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Ilość złącz zas. 8-pin 12V	1
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	1
Ilość złącz zas. Floppy	1
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	4
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. SATA	6
Certyfikat 80+	80 PLUS

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.