

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-gigamax-550w-80-bronze-eu-zm550-gvii-p-235152.html>



## Zasilacz GigaMax 550W 80+ BRONZE EU ZM550-GVII

Cena brutto	<b>217,99 zł</b>
Cena netto	<b>177,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZZALZ550GVII00</b>
Kod producenta	<b>ZM550-GVII</b>
Kod EAN	<b>8809213769597</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</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>2</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Bronze</b>
Moc zasilacza	<b>550 W</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Podręcznik użytkownika Opaski zaciskowe dla kabli Kabel zasilający Zestaw śrub</b>
Wymiary	<b>150 x 140 x 86 mm</b>

### Opis produktu

#### GigaMax 550 w

Gwarantowana maksymalna sprawność 88%. Minimalne straty mocy. Sprawność przetwarzania energii na poziomie 88% zmniejsza straty mocy i koszty konserwacji. Zapewnia wysoką efektywność energetyczną i stabilne środowisko obsługi systemu.

#### Wysokiej jakości części zaprojektowane dla długotrwałej i niezawodnej obsługi systemu.

Stabilne zasilanie komputera PC przy równoczesnym zmniejszeniu poboru mocy, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości części, które są także trwałe i niezawodne.

#### Aktywny system PFC o maksymalnym współczynniku mocy do 99.5%

Aktywny system PFC o maksymalnym współczynniku mocy do 99.5% 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.

#### Przetwornik 12V DC-DC z dostępnością 99%

Zasilacz obsługuje szeroką gamę różnorodnych komponentów wchodzących w skład komputera PC minimalizując odchylenia napięcia wyjściowego, zwiększając napięcie wyjściowe szyny do 12V DC w celu zapewnienia stabilnej pracy systemu.

## **Wbudowany filtr EMI dla redukcji szumów**

Filtr EMI tłumi częstotliwości powodujące szumy i zapewnia w ten sposób lepszą pracę systemu.

## **Kondensator 105°C**

Kondensator 105°C zapewnia stabilne zasilanie nawet dla wysokich wartości napięcia i temperatury. Wszystkie kondensatory zastosowane w zasilaczu są najwyższej jakości i niezawodne w zapewnianiu stabilnego zasilania nawet w najwyższych temperaturach.

## **Łożysko hydrodynamiczne (FDB)**

Technologia chłodzenia dla cichej pracy i długiego okresu eksploatacji. Łożysko hydrodynamiczne (FDB) charakteryzuje się niskimi szumami i długim okresem eksploatacji. Szybko odprowadza wewnętrzne ciepło i zapewni odpowiednie chłodzenie przy niskich prędkościach obrotowych w celu zapewnienia stabilnego i bezpiecznego zasilania.