



*ZALMAN GigaMax 550W 80+ BRONZE EU ZM550-GVII

Indeks: 109737 Producent: Zalman Kod producenta: ZM550-GVII

Cena: **258.80 zł**

Opis

*ZALMAN GigaMax 550W 80+ BRONZE EU ZM550-GVII

Producent: Zalman

Właściwości

- Opis GigaMax 550 wGwarantowana 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 szumy 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 zapewnienie stabilnego i bezpiecznego zasilania.
- Moc zasilacza **550 W**
- Wentylator **12 cm**
- Prędkość wentylatora (min.) **0**
- Prędkość wentylatora (maks.) **0**
- PFC **Aktywny**
- Ilość złącz zas. MOLEX **2**
- Ilość złącz zas. Floppy **1**
- Ilość złącz zas. SATA **2**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **2**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**

- Złącze zas. MB 20 + 4 pin
- Wymiary 150 x 140 x 86 mm
- Certyfikat 80+ 80 PLUS Bronze
- Akcesoria w zestawie Podręcznik użytkownika Opaski zaciskowe dla kabli Kabel zasilający Zestaw śrub
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	Zalman
Model	ZM550-GVII
EAN	8809213769597
Moc zasilacza	550
Kod producenta	ZM550-GVII
Standard	ATX
Układ PFC	aktywny
Chłodzenie	wentylator 120 mm
Szerokość	140
Waga	1950
Stan	Nowy
Certyfikat	80 PLUS Bronze
Modularne okablowanie	brak

Zdjęcia



