



Zasilacz MODECOM 500W ZAS-LOGI-LC-500-ATX-PFC

Indeks: 29408 Producent: Logic Concept Kod producenta: ZAS-LOGI-LC-500-ATX-PFC

Cena: **117.42 zł**

Opis

500W 120mm FAN ZASILACZ KOMPUTEROWY

Producent: Logic Concept

Właściwości

- Opis **Nowoczesny**, zaawansowany technologicznie zasilacz. Standardowo wyposażony w 120mm wentylator; złącze zasilania Serial-ATA (dla dysków twardych), oraz uniwersalne 20/24pin do płyt głównych. Ważną cechą jest doskonałe chłodzenie zasilacza, które gwarantuje 12cm wentylator z chromowanym grillem oraz stabilna praca dzięki funkcji pasywnego PFC (korekcja współczynnika mocy). Zasilacz posiada ponadto filtry przeciwzwarciowe, przeciwprzebiegiowe, i przeciwzakłóceńowe zapobiegające uszkodzeniu m.in. płyty głównej i procesora.
- Moc zasilacza **500 W**
- Wentylator **12 cm**
- PFC **Pasywny**
- Ilość złącz zas. MOLEX **2**
- Ilość złącz zas. Floppy **1**
- Ilość złącz zas. SATA **3**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **1**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Złącze zas. MB **20 + 4 pin**
- Zasilacz modularny **Nie**
- Wymiary **140 x 150 x 86 mm.**
- Certyfikat 80+ **Brak**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry - OLP - Over Load Protection - zabezpieczenie zasilacza przed przeciążeniem- OCP - Over Current Protection - zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem- SCP - Short Circuit Protection - zabezpieczenie przeciwzwarciowe- Termiczna kontrola szybkości wentylatora - Parametry środowiskowe :MTBF : >100000 godzin przy 80% obciążenia; i 25°C temperatury otoczenia- Sprawność : 70% przy pełnym obciążeniu i nominalnym napięciu

Parametry

Producent	inny
Model	ZAS-LOGI-LC-500-ATX-PFC
Moc zasilacza	500
Kod producenta	ZAS-LOGI-LC-500-ATX-PFC
Standard	inny
Certyfikat	brak
Układ PFC	pasywny
Zabezpieczenia	OCP, OLP, SCP
Modularne okablowanie	brak
Stan	Nowy
EAN	5903560989875
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2
Chłodzenie	wentylator 120 mm
Wysokość	150