

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/akyga-zasilacz-atx-450w-ak-b1-450-p4-3x-sata-2x-molex-ppfc-fan-12cm-p-112378.html>



AKYGA Zasilacz ATX 450W AK-B1-450 P4 3x SATA 2x Molex PPFC FAN 12cm

Cena brutto	105,20 zł
Cena netto	85,53 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3642297
Kod producenta	AK-B1-450
Kod EAN	5901720130327

Opis produktu

Opis

Zasilacz Akyga AK-B1-450 serii Basic przeznaczony do zasilania komputerów stacjonarnych. Wbudowany cichy wentylator z chromowanym grillem zapewnia wydajne chłodzenie. Zasilacz posiada wyłącznik manualny, który pozwala użytkownikowi na bezpieczne odcięcie dopływu prądu bez konieczności odłączania kabla zasilającego z sieci. Wysoka sprawność zasilacza pozwala na efektywne zasilanie, zaś stabilne działanie wpływa na niezawodność pracy wszystkich podzespołów komputera. Szereg zabezpieczeń oraz filtr PFC chronią i zapobiegają uszkodzeniom podzespołów komputera oraz stabilizują pracę zasilacza, dzięki czemu przebiega ona bez niepożądanych zakłóceń.

Produkt:

Nazwa:

AKYGA Zasilacz ATX 450W AK-B1-450 P4 3x SATA 2x Molex PPFC FAN 12cm

Opis:

Akyga Basic Series AK-B1-450 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 2.31 - AC 230 V - 450 wat - PFC - szary 5901720130327

EAN:

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz - korekcja typu Power Factor (PFC) - wewnętrzny ATX12V 2.31

Zgodność z normami:

ATX

Rodzaj Obudowy Zasilacza:

Szary

Kolor:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 230 V

Wymagana częstotliwość:

50 Hz

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie IEC 60320 C14

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin

1 x łączówka zasilania 4 pin ATX12V

3 x zasilanie 15 pin Serial ATA

2 x 4 piny zasilanie wewnętrzne

3,3, 5, ±12 V

Napięcie wyjściowe:

450 wat

Zasilanie:

+3.3V - 26 A

Prąd wyjściowy:

+5V - 29 A

+12V - 20 A

-12V - 0.5 A

+5VSB - 2.5 A

70%

Wydajność:

Różne

MTBF:

100,000 godziny

System chłodzenia:

Wentylator 120 mm

Charakterystyka:

Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, ochrona przeciwzwarceniowa
RoHS, REACH

Zgodność z normami:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

5 °C

Maksymalna temperatura pracy:

50 °C

Wymiary i waga

Szerokość:

15 cm

Głębokość:

14 cm

Wysokość:

8.5 cm

Waga:

1.01 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

16 cm

Głębokość transportowa:

22 cm

Wysokość transportowa:

9.5 cm

Waga transportowa:

1.09 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.