

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-gp-p450b-450w-atx12v-80-plus-bronze-certified-active-pfc-power-supply-p-94462.html>



## GIGABYTE GP-P450B 450W ATX12V 80 PLUS Bronze certified Active PFC Power Supply

Cena brutto	<b>162,30 zł</b>
Cena netto	<b>131,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3925959</b>
Kod producenta	<b>GP-P450B</b>
Kod EAN	<b>4719331551612</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

GIGABYTE GP-P450B 450W ATX12V 80 PLUS Bronze certified Active PFC Power Supply

Opis:

Gigabyte P450B - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 2.31 - 80 PLUS Bronze - AC 100-240 V - 450 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)

EAN:

4719331551612

Gwarancja producenta:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

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

Zgodność z normami:

Rodzaj Obudowy Zasilacza:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 100-240 V

Wymagana częstotliwość:

50 - 60 Hz

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin  
1 x złącze zasilania 8 pin +12V z wymienną sekcją 4 pin  
2 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin  
6 x zasilanie 15 pin Serial ATA  
3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne  
1 x łączówka typu 4 pin mini-power

Napięcie wyjściowe:

3,3, 5, ±12 V

Zasilanie:

450 wat

Prąd wyjściowy:

+3.3V - 18 A

+5V - 15 A

+12V - 36 A

-12V - 0.3 A

+5VSB - 3 A

Wydajność:

85%

Współczynnik mocy:

0.9

Certyfikat 80 PLUS:

80 PLUS Bronze

Różne

MTBF:

100,000 godziny

System chłodzenia:

Wentylator 120 mm

Charakterystyka:

Ochrona przed przegrzaniem, ochrona nadprądowa, ochrona

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zgodność z normami:  
Gwarancja producenta  
Obsługa i wsparcie:  
Wymiary i waga  
Szerokość:  
Głębokość:  
Wysokość:

nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarceniowa, pojedyncza szyna 12 V, wentylator chłodzący z łożyskami hydraulicznymi, niemodularna konstrukcja  
TUV, CCC, FCC, RoHS, EAC, cRUus

Gwarancja ograniczona - 3 lata

15 cm

14 cm

8.6 cm

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