

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-gigabyte-aorus-p1200w-80-platinum-modular-p-11272.html>

Zasilacz Gigabyte Aorus P1200W 80+ Platinum Modular

Cena	1 218,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-ZDLGIGOBU0007
Kod producenta	GP-AP1200PM
Kod EAN	4719331552251

Opis produktu

- Średnica czaszy wentylatora: 14 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Kolor produktu: Czarny
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Wbudowany wyświetlacz: LCD
- Podświetlenie: RGB
- Umieszczenie wentylatora: Górne
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Prąd wejściowy: 15 - 7.5 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Współczynnik mocy: 0,9
- Wydajność: 92%
- Łączna moc: 1200 W
- Funkcje ochrony zasilania: Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 25 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 100 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 17,5 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 25 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy: 100 - 500 ms
- Łączna moc (+5 V): 125 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Łączna moc (+12 V): 1200 W
- Czas wstrzymania: 16 ms
- Łączna moc (+3.3 V): 125 W
- Głębokość produktu: 160 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Przeznaczenie: PC
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Platinum
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Wersja ATX: 2.31
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Typ okablowania: Modułowy
- Długość kabla płyty głównej: 65 cm
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 10
- Długość kabla zasilającego SATA: 650, 150
- Ilość złączy zasilających SATA: 16

-
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
 - Złącze zasilacza ATX (20+4 pin): Tak
 - Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
 - Złącze napędu dyskietyk: 2
 - Gniazdo PCI Express: Tak