

Link do produktu: <https://computerlab.pl/case-psu-atx2-31-1000w-gp-ud1000gm-gp5-gigabyte-p-257734.html>

CASE PSU ATX2.31 1000W/GP-UD1000GM PG5 GIGABYTE

Cena brutto	638,20 zł
Cena netto	518,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBORL
Kod producenta	GP-UD1000GMPG5
Kod EAN	4719331553234
Producent	Gigabyte
Typ okablowania	W pełni modułowy
Łączna moc (+5 V)	125 W
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	83,3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	25 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	25 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Długość kabla zasilającego CPU	60 cm
Łączna moc (+3.3 V)	125 W
Umiejscowienie wentylatora	Górne
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	6
Czas wstrzymania	16 ms
Technologia łożysk	HDB
Złącze napędu dyskietek	1
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	Tak
Długość kabla płyty głównej	61 cm
Łączna moc	1000 W
Ostrzeżenia	Zapewnij odpowiednią wentylację obudowy, aby uniknąć przegrzewania się komponentów., Trzymaj produkt z dala od źródeł wody, aby zapobiec uszkodzeniom

	elektrycznym.,Uważaj na ostre krawędzie podczas montażu.
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Wydajność	90%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prąd wejściowy	15 - 6.5 A
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	140 mm
Wysokość produktu	86 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przeznaczenie	PC
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewody	Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Krótkie spięcie,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	Tak
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	3
Ilość złączy zasilających SATA	8
Łączna moc (+12 V)	999,6 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M