

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/azza-platinum-modul-zasilaczy-1000-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-213654.html>



Azza Platinum moduł zasilaczy 1000 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	805,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRNSD7
Kod producenta	24577
Kod EAN	4712839557483

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Surge & inrush protection (SIP), Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Over total voltage, Ochrona przed skokiem napięcia, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Złącza zasilania PCI Express (12-pinowe):** 3
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Łączna moc:** 1000 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Surge & inrush protection (SIP), Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Over total voltage, Ochrona przed skokiem napięcia, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 140 mm

-
- **Szerokość produktu:** 150 mm
 - **Wysokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Złącza zasilania PCI Express (12-pinowe):** 3
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1