

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-aerocool-pgs-vx-650plus-aerovx-650plus-650-w-120-mm-p-213617.html>



Zasilacz Aerocool PGS VX-650Plus AEROVX-650PLUS (650 W; 120 mm)

Cena	215,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLAEROBU0019
Kod producenta	AEROVX-650PLUS
Kod EAN	4718009156265
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Łączna moc:** 650 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+12 V):** 600 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 50 A
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 300, 150
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 3
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 250 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 500 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 410 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Łączna moc:** 650 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+12 V):** 600 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 50 A
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 300, 150
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 3

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 10 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 250 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 500 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 410 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.