

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-aerocool-pgs-vx-650plus-aerovx-650plus-650-w-120-mm-p-258233.html>

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

Cena brutto	<b>239,93 zł</b>
Cena netto	<b>195,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLAEROB0019</b>
Kod producenta	<b>AEROVX-650PLUS</b>
Kod EAN	<b>4718009156265</b>
Producent	<b>Aerocool</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>17 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>2,5 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,3 A</b>
Motherboard power connector	<b>20+4 pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Długość kabla zasilającego SATA	<b>150,300 mm</b>
Umieszczenie wentylatora	<b>Górne</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>2</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>20 A</b>
Długość kabla zasilającego PCI Express	<b>40 cm</b>
Ilość złącz zasilania PATA	<b>3</b>
Długość skrzyni głównej (zewnętrznej)	<b>410 mm</b>
Produkty w skrzyni głównej (zewnętrznej)	<b>10 szt.</b>
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnętrznej)	<b>500 mm</b>
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnętrznej)	<b>250 mm</b>
Łączna moc	<b>650 W</b>
Ostrzeżenia	<b>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.</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Prąd wejściowy	<b>5 A</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>

---

Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>47 - 63 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>230 V</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Krótkie spięcie</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	<b>Tak</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>4</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>600 W</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>120 W</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>120 W</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>12,5 W</b>
Łączna moc (-12V)	<b>3,6 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>50 A</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M