



Zasilacz VX PLUS 500W ATX

Indeks: **36312** Producent: **AEROCOOL** Kod producenta: **AEROPGSVX-500PLUS-80**

Cena: **196.80 zł**

Opis

Aerocool VX-500W moduł zasilaczy ATX Czarny

Producent: Aerocool

Konstrukcja

- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Liczba wentylatorów: 1 went.
- Umieszczenie wentylatora: Góra
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Łączna moc (+3.3 V): 120 W
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 38 A
- Łączna moc (+12 V): 456 W
- Napięcie wejściowe AC: 115 - 230 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 47 - 63 Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 16 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 18 A
- Łączna moc (+5 V): 120 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Prąd wejściowy: 4 - 8 A
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 12,5 W
- Moc w sumie: 500 W

Wydajność

- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 3
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Złącze zasilacza ATX (20+4 pin): Tak
- Obsługiwany typ płyty głównej: ATX
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 1
- Ilość złączy zasilających SATA: 3
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS
- Wersja ATX: 2.3

Parametry

Producent	Aerocool
Model	VX Plus 500
EAN	4718009159341
Moc zasilacza	500
Kod producenta	AEROPGSVX-500PLUS-80
Standard	ATX
Certyfikat	brak
Układ PFC	aktywny
Chłodzenie	wentylator 120 mm
Zabezpieczenia	OPP, OVP, SCP, SIP, UVP
Modularne okablowanie	brak
Wysokość	85
Szerokość	150
Głębokość	140
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.25