

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/aerocool-pgs-vx-700plus-700w-80-box-psu-p-60792.html>

AEROCOOL PGS VX-700plus 700W 80+ BOX PSU



Cena brutto	235,49 zł
Cena netto	191,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4037710
Kod producenta	AEROPGSVX-700PLUS-80
Kod EAN	4713105962796

Opis produktu

Opis

Zasilacz VX PLUS pozwala na łatwą instalację, zapewnia jednocześnie niezawodną jakość i doskonałą wydajność, co czyni go idealnym zasilaczem dla producentów systemów klasy podstawowej. Wyposażony w ulepszony transformator i wentylator ze zoptymalizowaną kontrolą prędkości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Nieograniczona jakość**

VX PLUS oferuje łatwą instalację i wyższą wydajność, co czyni go idealnym początkowym zasilaczem dla konstruktorów systemów podstawowych.

- **Ulepszony projekt**

Wyposażony w unikalną, górną obudowę, VX PLUS wygląda lepiej i poprawia cały wygląd i styl każdej gry.

- **Zaawansowany transformator**

Zaawansowany transformator poprawia równowagę między regulacjami napięcia oraz zapewnia stabilność, umożliwiając obsługę dużego obciążenia.

- **Zoptymalizowane obroty wentylatora**

Cichy wentylator ze zoptymalizowaną inteligentną kontrolą prędkości wentylatora.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

AEROCOOL PGS VX-700plus 700W 80+ BOX PSU
AeroCool VX PLUS 700 - Zasilacz (wewnętrzny) - ATX12V 2.3 -
AC 230 V - 700 wat - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC)
4713105962796
24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz - aktywna korekcja typu Power Factor (PFC) -
wewnętrzny
ATX12V 2.3
ATX

Zgodność z normami:

Rodzaj Obudowy Zasilacza:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Wymagana częstotliwość:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

AC 230 V
47 - 63 Hz
1 x zasilanie 24 pin ATX z wymienną sekcją 4 pin
1 x złącze zasilania 8 pin +12V z wymienną sekcją 4 pin
6 x zasilanie 15 pin Serial ATA
3 x 4 piny zasilanie wewnętrzne
1 x łączówka typu 4 pin mini-power
2 x zasilanie 8 pin PCI Express z odłączaną sekcją 2 pin
3,3, 5, ±12 V
700 wat
+3.3V - 22 A
+5V - 18 A
+12V - 54 A
-12V - 0.3 A

Napięcie wyjściowe:

Zasilanie:

Prąd wyjściowy:

Różne	+5VSB - 2.5 A
System chłodzenia:	Wentylator 120 mm
Charakterystyka:	Ochrona nadnapięciowa, zabezpieczenie nadmocowe, zabezpieczenie podnapięciowe, ochrona przeciwzwarceniowa, pojedyncza szyna 12 V, niemodularna konstrukcja, Surge & Inrush Protection (SIP)
Zgodność z normami:	FCC, RoHS, ErP Ready, EAC

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.