

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-pgs-vx-550w-80-box-p-36419.html>

Zasilacz PGS VX 550W 80+ BOX



Cena brutto	185,99 zł
Cena netto	151,21 zł
Numer katalogowy	KZAE CZ5PGSVX500
Kod producenta	AEROVX-550PLUS
Kod EAN	4718009151512
Gwarancja	24 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	1
Ilość złącz zas. Floppy	1
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	1
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. SATA	3
Zasilacz modularny	Nie
Certyfikat 80+	80 PLUS
Moc zasilacza	550 W
Wentylator	12 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	3
Wymiary	85 x 150 x 140 mm

Opis produktu

AeroCool VX PLUS 550 zasilacz / PSU

Przy konstruowaniu zasilaczy komputerowych z serii VX PLUS, mieliśmy na celu dostarczenie zasilacza o najlepszej wartości. Zasilacze VX PLUS pozwalają na łatwą instalację, zapewniają jednocześnie niezawodną jakość i doskonałą wydajność, co czyni je idealnymi zasilaczami dla producentów systemów klasy podstawowej. Wyposażony w ulepszony transformator i 12 cm wentylator ze zoptymalizowaną kontrolą prędkości wentylatora.

- Zasilacz o najlepszej wartości dla producentów systemów klasy podstawowej
- Kompatybilny z ATX 12V 2.3
- Ulepszony transformator pozwala na obsługę ciężkiego systemu ładowania 12V
- Mocna szyna pojedyncza + 12 V oferuje kompatybilne wyjście DC
- Cichy 12 cm wentylator ze zoptymalizowaną kontrolą prędkości wentylatora
- Zawiera ochronę elektryczną OPP / OVP / UVP / SCP / SIP

Nieograniczona wartość

VX PLUS oferuje najlepszą wartość, jakiej można oczekiwać od zasilacza z łatwą instalacją i najwyższą wydajnością, co czyni go idealnym początkowym zasilaczem dla konstruktorów systemów podstawowych.

Ulepszony projekt

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

Ulepszony transformator

Ulepszony transformator poprawia równowagę między regulacjami napięcia 12 V, 3,3 V i 5 V oraz poprawia stabilność,



umożliwiają obsługę dużego obciążenia systemu 12V.

Zoptymalizowane obroty wentylatora

Cichy wentylator 12 cm ze zoptymalizowaną inteligentną kontrolą prędkości wentylatora. Wentylator pracuje z prędkością uruchamiania przed osiągnięciem 50% obciążenia w temperaturze otoczenia 25 .