

Link do produktu: <https://computerlab.pl/seasonic-vertex-px-750-modul-zasilaczy-750-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-257110.html>

Seasonic VERTEX PX-750 moduł zasilaczy 750 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena brutto	925,77 zł
Cena netto	752,66 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRA080
Kod producenta	VERTEX PX-750
Kod EAN	4711173877738
Producent	Seasonic
Długość kabla zasilającego CPU	65 cm
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	62 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	24-pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	3.0
Łączna moc (+5 V)	125 W
Długość kabla zasilającego SATA	860 mm,470,550,570,760,950 mm,700
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	690 mm,470
Typ okablowania	W pełni modułowy
Technologia łożysk	FDB
Długość kabla płyty głównej	61 cm
Długość kabla zasilającego PCI Express	75 cm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Łączna moc	750 W
Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe)	1
Certyfikaty zgodności	WEEE,RoHS,REACH
Średnica czaszy wentylatora	13,5 cm
Liczba wentylatorów	1 wentylator

Prąd wejściowy	10 - 5 A
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	160 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Rodzaj opakowania	Pudełko
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Przeznaczenie	PC
Przewody	Processor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Ochrona przed skokiem napięcia
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	150000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	Tak
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Tak
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	3
Łączna moc (+12 V)	744 W
Łączna moc (+3.3 V)	125 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M