

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-performance-x-series-xp750mr9-2-modul-zasilaczy-750-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-czerwony-p-220094.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Xilence Performance X Series XP750MR9.2 moduł zasilaczy 750 W 20+4 pin ATX ATX Czarny, Czerwony

Cena	444,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAO25
Kod producenta	XN173
Kod EAN	4044953503740

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Wydajność:** 92%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Typ okablowania:** Półmodularny
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Ostrzeżenia:** 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.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Wydajność:** 92%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Technologia łożysk:** FDB

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE

Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Typ okablowania:** Półmodularny
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 1
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczkami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska