

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modul-zasilaczy-xilence-xp750r6-2-750w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-246700.html>



Moduł zasilaczy Xilence XP750R6.2 750W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	235,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAOCO
Kod producenta	XN430
Kod EAN	4044953503573
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc:** 750 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 58 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 24 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Technologia łożysk:** Hypro Bearing
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 3
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **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:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc:** 750 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 58 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 24 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V

Wydajność:

- **Technologia łożysk:** Hypro Bearing
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 3
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska