

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-xilence-xn420-650-w-220-240-v-50-hz-10-a-aktywny-576-w-p-213622.html>



## Zasilacz Xilence XN420 - 650 W - 220 - 240 V - 50 Hz - 10 A - Aktywny - 576 W

Cena	<b>214,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJFT8</b>
Kod producenta	<b>XN420</b>
Kod EAN	<b>4044953503535</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 23 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Wydajność:** 82%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 48 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Technologia łożysk:** Hypro Bearing
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 3
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A

- 
- **Prąd wejściowy:** 10 A
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 23 A
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Przeładowanie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
  - **Wydajność:** 82%
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 48 A
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
  - **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
  - **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V

#### **Wydajność:**

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

#### **Porty i interfejsy:**

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