

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-performance-c-xp600r6-modul-zasilaczy-450-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-213752.html>



## Xilence Performance C XP600R6 moduł zasilaczy 450 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	<b>200,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRALP9</b>
Kod producenta	<b>XN044</b>
Kod EAN	<b>4044953500237</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przeładowanie
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** +12V,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 450 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Moc szczytowa:** 600 W
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.31
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,63 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Głębokość opakowania:** 165 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

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

---

**Moc:**

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Przetądowanie
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** +12V,+12V2,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 450 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Moc szczytowa:** 600 W

**Wydajność:**

- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.31

**Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,63 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Głębokość opakowania:** 165 mm
- **Wysokość opakowania:** 100 mm

**Porty i interfejsy:**

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

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020