

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-performance-a-xn340-xp850r12-modul-zasilaczy-850-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-221926.html>



## Xilence Performance A+ XN340 | XP850R12 moduł zasilaczy 850 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	<b>359,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAOK9</b>
Kod producenta	<b>XP850R12</b>
Kod EAN	<b>4044953503368</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Łączna moc:** 850 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 16 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 66 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 6.3 A
- **Wysokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 198 mm
- **Waga produktu:** 2,3 kg
- **Głębokość produktu:** 247 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Tryb cichy:** Tak
- **Technologia łożysk:** HDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.52
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 5,5 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **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.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Łączna moc:** 850 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 16 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 66 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 6.3 A

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 198 mm
- **Waga produktu:** 2,3 kg
- **Głębokość produktu:** 247 mm

### Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Tryb cichy:** Tak
- **Technologia łożysk:** HDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.52
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

### Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 5,5 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Typ okablowania:** Niemodularne

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **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.