

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-xilence-performance-a-xn240-850-w-200-240-v-50-hz-10-a-aktywny-100-w-p-246704.html>



Zasilacz Xilence Performance A+ XN240 - 850 W - 200 - 240 V - 50 Hz - 10 A - Aktywny - 100 W

Cena	306,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFRU
Kod producenta	XN240
Kod EAN	4044953502712
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,98 kg
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,98 kg

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8