

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-performance-a-xn330-xp750r12-modul-zasilaczy-750-w-20-pin-atx-atx-czarny-p-190390.html>



Xilence Performance A+ XN330 | XP750R12 moduł zasilaczy 750 W 20-pin ATX ATX Czarny

Cena	376,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAPOA
Kod producenta	XP750R12
Kod EAN	4044953503320

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Prąd wejściowy:** 6.3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 66 W
- **Wysokość produktu:** 98 mm
- **Waga produktu:** 2,3 kg
- **Szerokość produktu:** 198 mm
- **Głębokość produktu:** 247 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Tryb cichy:** Tak
- **Technologia łożysk:** HDB
- **Wersja ATX:** 2.52
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Nie
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20-pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 5,5 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 6.3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 66 W

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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