

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-performance-a-xn213-modul-zasilaczy-450-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-233579.html>



Xilence Performance A+ XN213 moduł zasilaczy 450 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 205,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCREKUC |
| Kod producenta | XN213 |
| Kod EAN | 4044953501661 |

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Łączna moc:** 450 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 14 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc (+12 V):** 396 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 33 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Złącze napędu dyskiety:** 1
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Łączna moc:** 450 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 14 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc (+12 V):** 396 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 33 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Złącze napędu dyskiety:** 1
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak