

Link do produktu: <https://computerlab.pl/xilence-performance-a-xn213-modul-zasilaczy-450-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-257925.html>



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

| | |
|---|---------------------------------------|
| Cena brutto | 234,63 zł |
| Cena netto | 190,76 zł |
| Dostępność | Dostępność - bardzo mała ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCREKUC |
| Kod producenta | XN213 |
| Kod EAN | 4044953501661 |
| Producent | XILENCE |
| Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin) | 1 |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V) | 14 A |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb) | 2 A |
| Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V) | 0,5 A |
| Motherboard power connector | 20+4 pin ATX |
| Rodzaj zasilacza (PSU) | ATX |
| Wersja ATX | 2.4 |
| Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy | Aktywne |
| Typ okablowania | Niemodularne |
| Umieszczenie wentylatora | Górne |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V) | 20 A |
| Technologia łożysk | FDB |
| Złącze napędu dyskietek | 1 |
| Złącze zasilacza CPU (4+4 pin) | Tak |
| Gniazdo stacji dyskietek | Tak |
| Długość kabla płyty głównej | 50 cm |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju) | ErP |
| Łączna moc | 450 W |
| Certyfikaty zgodności | WEEE,RoHS |
| Rodzaj chłodzenia | Aktywne |
| Liczba wentylatorów | 1 wentylator |
| Prąd wejściowy | 10 A |
| Kolor produktu | Czarny |

| | |
|---|--|
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50 Hz |
| Napięcie wejściowe AC | 200 - 240 V |
| Średnica czaszy wentylatora | 12 cm |
| Wbudowany wyłącznik | Tak |
| Funkcje ochrony zasilania | Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Zabezpieczenie przeciążeniowe |
| Przeznaczenie | PC |
| Certyfikat 80 PLUS | 80 PLUS Bronze |
| Złącze zasilacza ATX (20+4 pin) | Tak |
| Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin) | 3 |
| Gniazdo PCI Express | Tak |
| Ilość złączy zasilających SATA | 5 |
| Łączna moc (+12 V) | 396 W |
| Łączna moc (+3.3 V) | 100 W |
| Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V) | 33 A |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M