

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-performance-a-xn215-modul-zasilaczy-550-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-246699.html>



Xilence Performance A+ XN215 moduł zasilaczy 550 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	224,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRANUN
Kod producenta	XN215
Kod EAN	4044953501685

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 550 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 105 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 38 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 21 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc (+12 V):** 456 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 16 A
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,89 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Gniazdo stacji dyskietek:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 550 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 105 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 38 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 21 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc (+12 V):** 456 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 16 A

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,89 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, RoHS

Porty i interfejsy:

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