

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xilence-xn225-modul-zasilaczy-650-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-czerwony-p-190372.html>



Xilence XN225 moduł zasilaczy 650 W 20+4 pin ATX ATX Czarny, Czerwony

Cena **253,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCREKUB**

Kod producenta **8260377**

Kod EAN **4044953503436**

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 23 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Przeładowanie
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 48 A
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Wydajność:** 85%
- **Łączna moc (+12 V):** 576 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom hałasu:** 29 dB
- **Głębokość opakowania:** 440 mm
- **Szerokość opakowania:** 580 mm
- **Wysokość opakowania:** 265 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,98 kg
- **Certyfikaty zgodności:** CE, cTUVus, REACH, RoHS, WEEE, CB
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo stacji dyskietek:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 3
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 23 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Przeładowanie
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (-12V):** 6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 48 A
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Wydajność:** 85%
- **Łączna moc (+12 V):** 576 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 17 A

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Poziom hałasu:** 29 dB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 440 mm
- **Szerokość opakowania:** 580 mm
- **Wysokość opakowania:** 265 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,98 kg

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, cTUVus, REACH, RoHS, WEEE, CB

Porty i interfejsy:

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