

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xpg-pylon-650w-modul-zasilaczy-24-pin-atx-atx-czarny-p-271032.html>BRAK
ZDJĘCIA

XPG PYLON 650W moduł zasilaczy 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	300,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPOP5
Kod producenta	75260131
Kod EAN	4710273776873

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ErP
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Prąd wejściowy:** 8/4 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Prąd wejściowy:** 8/4 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 2.4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020