

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xpg-kyber-750w-modul-zasilaczy-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-190057.html>



## XPG KYBER 750W moduł zasilaczy 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	<b>403,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA006</b>
Kod producenta	<b>75261250</b>
Kod EAN	<b>4711085942463</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Łączna moc:** 750 W
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 2,02 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przewody:** PCIe, SATA
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.

### Specyfikacja:

---

#### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

#### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Surge & inrush protection (SIP), Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Łączna moc:** 750 W

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 2,02 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

#### Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Technologia łożysk:** FDB

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** PCIe, SATA

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

#### Dane logistyczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.

