

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-pwr-240-48-modul-zasilaczy-240-w-niebieski-szary-p-229391.html>



## PLANET PWR-240-48 moduł zasilaczy 240 W Niebieski, Szary

Cena	<b>392,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREKK1</b>
Kod producenta	<b>3723673</b>
Kod EAN	<b>4016032317739</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski, Szary
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Łączna moc:** 240 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Waga produktu:** 1 kg
- **Szerokość produktu:** 63 mm
- **Wysokość produktu:** 113 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Opis mocy wyjściowej:** 240W
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Bezpieczeństwo:** UI508, TUV EN60950-1

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski, Szary

#### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Łączna moc:** 240 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 125 mm
  - **Waga produktu:** 1 kg
  - **Szerokość produktu:** 63 mm
  - **Wysokość produktu:** 113 mm

**Warunki pracy:**

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

**Pozostałe funkcje:**

- **Opis mocy wyjściowej:** 240W

**Dane logistyczne:**

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

**Safety regulation & standards:**

- **Bezpieczeństwo:** UI508, TUV EN60950-1