

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/planet-pwr-480-48-modul-zasilaczy-480-w-niebieski-szary-p-305430.html>



PLANET PWR-480-48 modul zasilaczy 480 W Niebieski, Szary

Cena	705,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTFBX
Kod producenta	1026779
Kod EAN	0994333552834

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Nie
- **Kolor produktu:** Niebieski, Szary
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 480 W
- **Prąd wejściowy:** 4.8 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V
- **Wysokość produktu:** 128 mm
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 70 °C
- **Opis mocy wyjściowej:** 480W
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Bezpieczeństwo:** UI508, TUV EN60950-1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Przeładowanie
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 480 W
- **Prąd wejściowy:** 4.8 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100-240 V

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 128 mm
 - **Szerokość produktu:** 85 mm
 - **Głębokość produktu:** 125 mm
 - **Waga produktu:** 1,5 kg

Warunki pracy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Opis mocy wyjściowej:** 480W

Dane logistyczne:

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

Safety regulation & standards:

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