

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-dn-95410-it-rozdzielacz-zasilania-pdu-8-x-gniazdo-sieciowe-1u-p-269284.html>

Digitus DN-95410-IT rozdzielacz zasilania PDU 8 x gniazdo sieciowe 1U



Cena	174,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPOJI
Kod producenta	DN-95410-IT
Kod EAN	4016032483861

Opis produktu

- **Długość kabla:** 2 m
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Plastik
- **Typ montażu:** Poziomy/Pionowy
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wysokość produktu:** 482,6 mm
- **Szerokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 45 mm
- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
- **Wysokość opakowania:** 58 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,21 kg
- **Szerokość opakowania:** 510 mm
- **Głębokość opakowania:** 97 mm
- **Pojemność opakowania:** 2869,26 cm³
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typ L
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85444290

Specyfikacja:

Cechy:

- **Długość kabla:** 2 m

Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Plastik
- **Typ montażu:** Poziomy/Pionowy

Moc:

- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 482,6 mm
 - **Szerokość produktu:** 45 mm
 - **Głębokość produktu:** 45 mm
 - **Rozmiar:** 48,3 cm (19")

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 58 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,21 kg
- **Szerokość opakowania:** 510 mm
- **Głębokość opakowania:** 97 mm
- **Pojemność opakowania:** 2869,26 cm³

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typ L
- **Wtyczka:** C14 panel

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85444290