

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-iniektor-24-portowy-10g-poe-p-213263.html>

## Digitus Iniektor 24-portowy 10G PoE+



Cena	<b>1 462,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFOGO</b>
Kod producenta	<b>DN-95117</b>
Kod EAN	<b>4016032430384</b>

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Zasilanie
- **Pobór mocy (max):** 270 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 4.5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 345 mm
- **Waga produktu:** 4,39 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 505 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,33 kg
- **Pojemność opakowania:** 19429,9 cm<sup>3</sup>
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia:** 1,2 - 3,6 V
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Zasilanie

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 270 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 4.5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 45 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 345 mm
- **Waga produktu:** 4,39 kg

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 505 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 405 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,33 kg
- **Pojemność opakowania:** 19429,9 cm<sup>3</sup>

### Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

### Pozostałe funkcje:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

---

**Dane logistyczne:**

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zakres napięcia:** 1,2 - 3,6 V
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak