

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-przemyslowy-7-portowy-gigabit-poe-z-1x-pd-ieee802-3af-at-din-rail-rozszerzony-zakres-temp-p-226641.html>



Switch przemysłowy 7-portowy Gigabit PoE+ z 1x PD, IEEE802.3af/at, DIN rail, rozszerzony zakres temp.

Cena	653,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROUR6
Kod producenta	DN-651113
Kod EAN	4016032457947

Opis produktu

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pojemność opakowania:** 4168,8 cm³
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 907 g
- **Głębokość opakowania:** 193 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 7
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 7

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wandaloodporny:** Nie
- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Odpowiednie do użytku zewnętrznego:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 - 57 V

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C

Sieć:

- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Nie

Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 4168,8 cm³
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 907 g
- **Głębokość opakowania:** 193 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 7
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 240 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 7