

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-przelacznik-gigabit-ethernet-poe-4-porty-poe-1-port-uplink-dostepna-moc-zasilania-poe-60-w-p-175074.html>



Digitus Przełącznik Gigabit Ethernet PoE, 4 porty PoE + 1 port uplink, dostępna moc zasilania PoE: 60 W

Cena	285,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRELCS
Kod producenta	DN-95330-1
Kod EAN	4016032484974

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Pobór mocy (max):** 3 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 76,7 mm
- **Waga produktu:** 630 g
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 60 mm
- **Wysokość opakowania:** 192 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 722,5 g
- **Pojemność opakowania:** 1900,8 cm³
- **Szerokość opakowania:** 165 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Zasilanie:** 65 W
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 3 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 76,7 mm
- **Waga produktu:** 630 g
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Sieć:

- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Nie
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 60 mm
- **Wysokość opakowania:** 192 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 722,5 g
- **Pojemność opakowania:** 1900,8 cm³
- **Szerokość opakowania:** 165 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4

Pozostałe funkcje:

- **Zasilanie:** 65 W

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85176200

Przesyłanie danych:

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Przepustowość routowania/przełączania:** 10 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4