

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-sg-64-4-portowy-pulsar-p-215636.html>

Switch Poe Sg-64 4-Portowy Pulsar



Cena	270,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR5300
Kod producenta	SG-64
Kod EAN	5902135310953
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Napięcie zasilania:** 100 - 240 V
- **Prąd:** 1,15 A
- **Pobór mocy:** 60 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, PoE
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Ilość portów Uplink (10, 100, 1000):** 2
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 48 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Napięcie wyjściowe DC:** 52 V
- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Moc:

- **Napięcie zasilania:** 100 - 240 V
- **Prąd:** 1,15 A
- **Pobór mocy:** 60 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, PoE

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 4
- **Ilość portów Uplink (10, 100, 1000):** 2

Pozostałe funkcje:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Zasilacz w zestawie:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Przesyłanie danych:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 48 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Napięcie wyjściowe DC:** 52 V

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.