

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sieciowy-switch-gigabit-ethernet-poe-16x-rj45-2x-sfp-1000-mb-s-p-379414.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Przełącznik sieciowy SWITCH Gigabit Ethernet PoE | 16x RJ45 | 2x SFP | 1000 Mb/s

Cena brutto	353,99 zł
Cena netto	287,80 zł
Numer katalogowy	NUQOLSW16052364
Kod producenta	52364
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	16
Liczba portów SFP	2
Możliwość łączenia w stos	Nie
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Cut-through
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	36
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	18
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -25°C ~ 40
Waga	1.516
Akcesoria w zestawie	1 x Przełącznik sieciowy SWICH 1 x Kabel zasilający 2 x Uchwyt 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji
Wymiary	(G/D x Sz x W): 197 x 265 x 44 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie

Opis produktu

Odkryj pełen potencjał swojej sieci

Poznaj niezawodne i wydajne urządzenie sieciowe w trybie Plug&play. **Dzięki 16 portom RJ45 10/100/1000 Mb/s z funkcją PoE, a także dodatkowym 2 portom SFP (światłowodowy 1000 Mb/s), urządzenie umożliwia tworzenie elastycznej i skalowalnej sieci LAN** bez zbędnych kabli zasilających, zewnętrznych zasilaczy czy dodatkowych przełączników.

Niezawodna komunikacja - Szerokie zastosowanie w każdej przestrzeni

Switch został stworzony z myślą o użytkownikach, którzy potrzebują niezawodnego połączenia sieciowego w różnych środowiskach:

w domowych sieciach multimedialnych (streaming filmów, gry online, obsługa inteligentnego domu),

w monitoringu IP (obsługa kamer zasilanych przez PoE),

w małych i średnich firmach (punkty dostępowe Wi-Fi, VoIP, serwery NAS),

w instalacjach światłowodowych (dzięki portowi SFP np. połączenie między budynkami).

Zasilaj i przesyłaj dane z prędkością do 1 Gb/s

Odkryj nowe możliwości dzięki urządzeniu Qoltec, który oferuje:

Zgodność ze standardem IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x,

Automatyczne wykrywanie urządzeń PoE,

Porty SFP dla połączeń światłowodowych,

Prędkość transmisji danych do 1Gb/s,

Solidna metalowa obudowa chroni elektronikę wewnątrz i pozwala na pracę w bardziej wymagających warunkach,

Cicha praca dzięki pasywnemu chłodzeniu,

Plug & Play bez konfiguracji.

Cicha praca, solidna metalowa konstrukcja i błyskawiczna instalacja

Nasze urządzenie **oferuje błyskawiczną i bezproblemową instalację**, dzięki technologii Plug & Play, która nie wymaga dodatkowej konfiguracji i specjalistycznej wiedzy technicznej. Wystarczy wykonać zaledwie kilka prostych kroków. Po pierwsze, **podłącz urządzenia do odpowiednich portów RJ45 używając odpowiednich kabli sieciowych**, a następnie podłącz jeden z portów do routera lub modemu dostępowego. Upewnij się, że diody LED na przełączniku wskazują aktywność na portach. Wytrzymała metalowa obudowa chroni elektronikę, zapewnia trwałość, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne oraz skuteczne odprowadzanie ciepła, co przekłada się na długą i stabilną pracę urządzenia.