

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sieciowy-switch-gigabit-ethernet-poe-16x-rj45-2x-rj45-uplink-2x-sfp-1000-mb-s-p-379413.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	477,99 zł
Cena netto	388,61 zł
Numer katalogowy	NUQOLSW16052292
Kod producenta	52292
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Tryb przekazywania	Cut-through
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	20
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	20
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10°C ~ 55
Waga	1.723
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): 186 x 265 x 43 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Nie
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	16
Liczba portów SFP	2
Możliwość łączenia w stos	Nie
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)

Opis produktu

Odkryj pełen potencjał swojej sieci

Poznaj niezawodne i wydajne urządzenie sieciowe w trybie Plug&play. **Dzięki 16 portom 10/100 Mb/s z funkcją PoE, a także dodatkowym 2 portom Uplink (RJ45 1000 Mb/s) i 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 802.3af - oferując do **15.4W na port i łącznie do 250W mocy wyjściowej dla całego switcha**,

Automatyczne wykrywanie urządzeń PoE,

Port 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.