

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sieciowy-switch-fast-ethernet-poe-16x-rj45-10-100-mb-s-2x-rj45-uplink-1000-mb-s-1-p-379412.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik sieciowy SWITCH FAST Ethernet PoE | 16x RJ45 10/100 Mb/s | 2x RJ45 Uplink 1000 Mb/s | 1x SFP 1000Mb/s

Cena brutto	<b>356,99 zł</b>
Cena netto	<b>290,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLSW16052291</b>
Kod producenta	<b>52291</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -10°C ~ 55</b>
Waga	<b>1.723</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Przełącznik sieciowy SWICH 1 x Kabel zasilający 2 x Uchwyt 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 186 x 265 x 43 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Nie</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>16</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>16</b>
Liczba portów SFP	<b>1</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Tryb przekazywania	<b>Cut-through</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>10</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>3</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>

---

## 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 portowi 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.