

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-sieciowy-switch-fast-ethernet-poe-8x-rj45-2x-rj45-uplink-120w-10-100-mb-s-p-379416.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Przełącznik sieciowy SWITCH FAST Ethernet PoE | 8x RJ45 | 2x RJ45 Uplink | 120W | 10/100 Mb/s

Cena brutto	<b>119,99 zł</b>
Cena netto	<b>97,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUQOLSW8P052290</b>
Kod producenta	<b>52290</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>1.6</b>
Architektura sieci (switche)	<b>FastEthernet</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -25°C ~ 40</b>
Waga	<b>697</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Przełącznik sieciowy 1 x Kabel zasilający 1.30m 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 126 x 205 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>10</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>

### Opis produktu

#### Odkryj pełen potencjał swojej sieci

Poznaj niezawodne i wydajne urządzenie sieciowe w trybie Plug&play. **Dzięki 8 portom 10/100 Mbps z funkcją PoE, a także dodatkowym 2 portom Uplink (RJ45 100 Mbps), urządzenie umożliwia tworzenie elastycznej i skalowalnej sieci LAN** bez zbędnych kabli zasilających, zewnętrznych zasilaczy czy dodatkowych przełączników. Dwa porty Uplink

pozwalają na wygodne połączenie switcha z routerem, rejestratorem NVR lub innym przełącznikiem, co ułatwia budowę elastycznej i skalowalnej infrastruktury sieciowej.

## Niezawodna komunikacja - Szerokie zastosowanie w każdej przestrzeni

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

**Systemy monitoringu IP** - Zasilanie kamer IP bezpośrednio przez kabel sieciowy Ethernet,

**Punkty dostępowe Wi-Fi (Access Pointy),**

**Idealny do rozbudowy domowej sieci Ethernet** i zasilania urządzeń sieciowych w jednym miejscu, bez skomplikowanej konfiguracji,

**Automatyka budynkowa i IoT** - Zasilanie czujników, sterowników i urządzeń sieciowych w systemach inteligentnego domu oraz automatyki przemysłowej,

**Wideodomofony i kontrola dostępu** - w systemach kontroli wejścia, wideodomofonach oraz rejestratorach, gdzie wymagane jest niezawodne zasilanie PoE.

## Zasilaj i przesyłaj dane z prędkością do 100 Mb/s

Odkryj nowe możliwości dzięki urządzeniu Qoltec, który oferuje:

**8 portów RJ45 PoE Fast Ethernet 10/100 Mb/s,**

**2 porty RJ45 Uplink do podłączenia routera lub dalszej rozbudowy sieci,**

Zgodność ze standardem IEEE 802.3af - oferując do **15.4W na port i łącznie do 120W mocy wyjściowej dla całego switcha,**

**Automatyczne wykrywanie urządzeń PoE,**

**Prędkość transmisji danych do 100Mb/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.