

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-gigabit-5x10-100-1000-rj45-poe-1xpd-4xpse-68w-p-78808.html>

## Switch Gigabit 5x10/100/1000 RJ45 PoE+ 1XPD 4XPSE 68W



Cena brutto	<b>302,99 zł</b>
Cena netto	<b>246,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUITLSOL0561082</b>
Kod producenta	<b>561082</b>
Kod EAN	<b>766623561082</b>
Bufor pamięci (switche)	<b>256</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>2048</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>5</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L2</b>
Tryb przekazywania	<b>Store-and-forward</b>
Klasa przełącznika	<b>Niezarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>10</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>5</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pobór mocy	<b>75</b>
Obsługiwane protokoły i standardy	<b>- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)- IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet)- IEEE 802.3af (Power over Ethernet 802.3at Typu 1)- IEEE 802.3at (Power over Ethernet 802.3at Typu 2)- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)- IEEE 802.3u (100Base-TX Fas)</b>
Zasilanie	<b>Dołączony zasilacz AC:- Napięcie wejściowe: 100 - 240V AC, 50 - 60 Hz, 2.5A- Napięcie wyjściowe: DC, 51V, 1.5A- Całkowita moc PoE: 68 W (maksymalnie)- Pobór mocy: 75 W (maksymalnie)Port PoE PD (port nr 1):- Napi&amp;#28</b>
Waga	<b>0.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Przełącznik Gigabit Zasilany Przez PoE 5-Portowy z PoE Passthrough- Zasilacz- Kabel zasilający- Instrukcja</b>

---

	<b>użytkownika</b>
Wymiary	<b>78 x 140 x 28 mm</b>

---

## Opis produktu

- Może być zasilony z zasilacza PoE lub przełącznika PoE i zapewnia zasilanie do 4 urządzeń sieciowych PoE
- Zapewnia oszczędność czasu oraz pieniędzy dzięki wykorzystaniu istniejących przewodów sieciowych do zasilania oraz transmisji danych
- Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnej prędkości sieci
- Porty wyjściowe RJ45 PoE/PoE+ zgodne z IEEE 802.3at/af
- Technologia ograniczania zużycia energii "Green Ethernet" dezaktywuje nieużywane porty oraz dostosowuje poziom mocy na podstawie długości kabli
- Może być zasilany poprzez PoE lub dzięki dołączonemu zasilaczowi AC
- Całkowita moc PoE wynosi 68W w przypadku zasilania przełącznika z zasilacza AC
- Całkowita moc PoE wynosi 26W w przypadku zasilania przełącznika poprzez PoE
- Moc wyjściowa do 30 W na port
- Współpracuje z urządzeniami PoE zgodnymi z IEEE 802.3at oraz IEEE 802.3af (bezprowadowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe)
- Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarciami, przeciążeniami i zbyt wysokim napięciem
- Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ-45 (auto uplink)
- Architektura przełączania w technologii Store and forward
- Obsługa kontroli przepływu IEEE 802.3x w trybie full duplex