

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	302,99 zł
Cena netto	246,33 zł
Numer katalogowy	NUITLSOL0561082
Kod producenta	561082
Kod EAN	766623561082
Waga	0.6
Obsługiwane protokoły i standardy	- 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)
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	5
Klasa przełącznika	Niezarządzalny
Warstwa przełączania (switche)	L2
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	5
Bufor pamięci (switche)	256
Wymiary	78 x 140 x 28 mm
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie	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&#28
Pobór mocy	75
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Przepustowość (switche Gbps)	10
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Wentylator (switche)	Nie
Możliwość łączenia w stos	Nie
Rozmiar tablicy adresów MAC	2048

Gwarancja	36 mc.
Akcesoria w zestawie	- Przełącznik Gigabit Zasilany Przez PoE 5-Portowy z PoE Passthrough- Zasilacz- Kabel zasilający- Instrukcja użytkownika

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 (bezprowodowe punkty dostępowe, telefony VoIP, kamery sieciowe)
- Obsługa detekcji standardu IEEE 802.3 at/af oraz ochrona przed zwarcie, przeciążeniem 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