

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-unifi-switch-48x1gbe-4xsfp-usw-48-poe-p-377014.html>

Przełącznik UniFi Switch 48x1GbE 4xSFP USW-48-POE



Cena brutto	2 831,99 zł
Cena netto	2 302,43 zł
Numer katalogowy	NUUBQSZ48POE06A
Kod producenta	USW-48-POE
Kod EAN	810010072146
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Tak
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	140
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	48
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	500
Obsługiwane protokoły i standardy	Standardy komunikacyjne IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Produkt może korzystać z Oracle 10G, systemu zarządzania bazą danych, wprowadzonym na rynek w 2003. Obsługa 10G Tak Podpora kontroli przepływu Tak
Zasilanie	230 VAC
Waga	3.9
Wymiary	442.4 x 285 x 43.7 mm
Uwaga	CE+WEEE
Najbliższa dostawa	2026-05-20 00:00:00
Gwarancja	12 mc.
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów PoE+	32
Prędkość przekazywania (Mpps)	77.376
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2

Liczba portów SFP	2
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)

Opis produktu

Przełącznik UniFi Switch 48x1GbE 4xSFP USW-48

Wydajność, korzystna cena i niezawodne działanie - tak w skrócie można przedstawić zarządzalny switch PoE+ od Ubiquiti - US-48-500W. Oferowana przez Ubiquiti seria UniFi Switch łączy zalety wysokiej wydajności, wsparcia PoE+ i inteligentnego przełączania dla rozwijających się sieci. Zaawansowane opcje zarządzania wyróżnia prosta, intuicyjna obsługa. Doskonały stosunek ceny do oferowanej jakości sprawia, że rozwiązanie cieszy się ogromną popularnością. Bezkompromisowa jakość

Funkcjonalny przełącznik Ubiquiti US-48-500W oferowany jest w typie zarządzalnym. Posiada 48 portów Gigabit Ethernet oraz 2 porty SFP. Obsługuje standardy IEEE 802.3af, IEEE 802.3at i 10 G. Przepustowość przełączania wynosi 140 Gbit/s. Model jest przystosowany do montażu stelażowego. Wyposażono go w diody LED. Posiada także potwierdzające jakość certyfikaty CE, FCC i IC. Solidna konstrukcja pozwala na pracę w temperaturze od -5 do 40 stopni Celsjusza.

Najważniejsze cechy

- Korzystny stosunek ceny do wydajności
- Wsparcie PoE+
- Zaawansowane opcje zarządzania
- Łączność światłowodowa
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet 48
- Rodzaj/kategoria portu (gniazda) RJ-45 Ethernet.
- Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Ilość portów Gigabit Ethernet 48
- Ilość slotów Modułu SFP 2
- Ilość slotów Modułu SFP+ 2
- Port konsoli RJ-45