

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-switch-48-l3-gbe-z-4-portami-10g-sfp-p-18581.html>



Ubiquiti UniFi Switch 48 L3 GbE z 4 portami 10G SFP+

Cena brutto	2 400,00 zł
Cena netto	1 951,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68424151
Kod producenta	USW-PRO-48
Kod EAN	810010070616
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Ubiquiti UniFi Switch 48 L3 – 48-portowy switch Gigabit z 4× 10G SFP+

Profesjonalny przełącznik do dużych instalacji sieciowych

Ubiquiti UniFi Switch 48 L3 to w pełni zarządzalny przełącznik warstwy 2/3, zaprojektowany do pracy w firmach, biurach, szkołach, hotelach oraz rozbudowanych instalacjach LAN. Oferuje 48 portów Gigabit Ethernet, szybkie uplinki 10G oraz zaawansowane funkcje sieciowe, zapewniając stabilną i skalowalną infrastrukturę.

48 portów Gigabit Ethernet

Switch wyposażono w:

- 48 × portów 1 GbE RJ45 (10/100/1000 Mb/s)
- automatyczną negocjację prędkości
- obsługę VLAN, QoS i zaawansowanych funkcji L2/L3

To idealna baza dla dużych sieci przewodowych, punktów dostępowych, komputerów, serwerów i urządzeń IoT.

4 porty SFP+ 10G – szybkie uplinki światłowodowe

Urządzenie posiada:

- 2 × porty SFP 1G
- 2 × porty SFP+ 10G

Umożliwia to:

- połączenie do sieci szkieletowej
- łączenie wielu switchy w topologii agregacyjnej
- szybkie uplinki do serwerów i NAS

Zaawansowane funkcje warstwy 2 i 3

Switch obsługuje:

- LACP i agregację łączy
- STP / RSTP
- IGMP Snooping i IGMP Querier
- 802.1X
- ACL (MAC i IP)
- DHCP Snooping i Guard
- Port Mirroring
- Jumbo Frames
- Routing statyczny L3
- Inter-VLAN Routing

Dzięki temu nadaje się zarówno do warstwy dostępowej, jak i dystrybucyjnej.

Wysoka wydajność przełączania

- Non-blocking throughput: 70–88 Gb/s (zależnie od wersji)
- Switching capacity: 140–176 Gb/s
- minimalne opóźnienia i stabilna praca 24/7

Switch jest zaprojektowany do obsługi dużych wolumenów ruchu bez utraty pakietów.

Zarządzanie przez UniFi Network

Urządzenie integruje się z UniFi Network, oferując:

- centralne zarządzanie całą siecią
- monitoring portów i statystyk
- konfigurację VLAN i L3
- aktualizacje i diagnostykę
- obsługę wielu lokalizacji

Solidna konstrukcja rack 1U

- Wymiary: ok. 443 × 286 × 43 mm
- Obudowa: stal SGCC
- Montaż: rack 19", wysokość 1U
- Zasilanie: 100–240 V AC
- Cicha praca i wysoka niezawodność

Warunki pracy i zgodność

- przeznaczenie do instalacji wewnętrznych
- zgodność z NDAA
- certyfikaty CE, FCC, IC