

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-switch-gen2-48-port-poe-48x-gbe-poepoe-4x-sfp-195w-1u-p-18585.html>



Ubiquiti UniFi Switch Gen2 48 port PoE 48x GbE PoE+/PoE 4x SFP 195W 1U

Cena brutto **2 414,00 zł**

Cena netto **1 962,60 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **68424156**

Kod producenta **USW-48-POE-EU**

Kod EAN **817882029094**

Producent **UBIQUITI**

Opis produktu

Ubiquiti UniFi Switch 48 PoE - 48-portowy switch PoE z uplinkami SFP

Profesjonalny przełącznik PoE do dużych instalacji sieciowych

Ubiquiti UniFi Switch 48 PoE to w pełni zarządzalny przełącznik warstwy 2, zaprojektowany do pracy w biurach, firmach, szkołach, hotelach oraz rozbudowanych instalacjach monitoringu. Oferuje dużą liczbę portów PoE, wysoką stabilność i pełną integrację z UniFi Network, zapewniając niezawodną pracę 24/7.

48 portów Gigabit Ethernet z PoE

Switch wyposażono w:

- 32 × porty PoE+ (802.3af/at)
- 16 × portów PoE (802.3af)
- Łącznie 48 portów 1 GbE z obsługą PoE

To idealne rozwiązanie do zasilania:

- punktów dostępowych Wi-Fi
- kamer IP
- telefonów VoIP
- urządzeń IoT
- paneli informacyjnych i wideodomofonów

4 porty SFP 1G – elastyczne uplinki światłowodowe

Switch posiada:

- 4 × porty SFP 1 Gb/s

Umożliwia to:

- podłączenie do sieci szkieletowej
- łączenie wielu switchy w topologii gwiazdy lub łańcucha
- stabilne uplinki o wysokiej przepustowości

Duży budżet PoE

- Maksymalny budżet PoE: 195 W

Pozwala to zasilać wiele urządzeń jednocześnie, bez konieczności stosowania dodatkowych zasilaczy.

Zaawansowane funkcje sieciowe

USW-48-PoE obsługuje:

- VLAN 802.1Q
- agregację łączy
- ograniczenia przepustowości
- monitorowanie portów
- pełne zarządzanie przez UniFi Network

Dzięki temu konfiguracja i administracja siecią jest szybka i intuicyjna.

Cicha i stabilna praca

- aktywne chłodzenie zoptymalizowane pod niską głośność
- praca 24/7 w środowiskach biurowych i serwerowych
- wysoka niezawodność i stabilność działania

Solidna konstrukcja rack 1U

- montaż w szafie rack 19"
- kompaktowa obudowa 1U
- estetyczny panel przedni z diodami statusu
- trwała konstrukcja do zastosowań profesjonalnych

Warunki pracy i zgodność

- przeznaczenie do instalacji wewnętrznych
- certyfikaty CE, FCC, IC
- pełna zgodność z ekosystemem UniFi