



Ubiquiti USW-Pro-48-POE UniFi 48Port Gigabit Switch

Indeks: 47101 Producent: UBIQUITI Kod producenta: USW-Pro-48-POE

Cena: **5,322.70 zł**

Opis

Ubiquiti Networks UniFi Pro 48-Port PoE Zarządzany L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Srebrny

Producent: UBIQUITI

Konstrukcja

- Kolor produktu: Srebrny
- Diody LED: Działanie, Prędkość, Link, System, PoE
- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Układ: 1U

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe DC: 44 - 57 V
- Zasilacz dołączony: Tak
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Prąd wejściowy: 11.54 A

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 399,6 mm
- Szerokość produktu: 442,4 mm
- Waga produktu: 6,25 kg
- Wysokość produktu: 43,7 mm

Ochrona

- Typ uwierzytelniania: IEEE 802.1x,RADIUS
- Funkcje DHCP: DHCP server

Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Zarządzany
- Przełącznik wielowarstwowy: L2/L3

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 40 °C

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Pełny duplex: Tak
- Obsługa 10G: Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Automatyczne wykrywanie: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Dublowanie portów: Tak

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 48
- Liczba zainstalowanych modułów SFP+: 4

Przesyłanie danych

- Przepustowość: 88000 Mpps
- Trasa statyczna: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Przepustowość rutowania/przełączania: 176 Gbit/s
- Prędkość przekazywania: 130,944 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 40
- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 64 W
- Obsługa PoE: Tak
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 600 W

Parametry

Stan	Nowy
Producent	Ubiquiti
Liczba portów	48
Kod producenta	USW-Pro-48-POE
EAN	817882027656

Zdjęcia

