

Ubiquiti USW-Pro-24-POE UniFi 24Port Gigabit Switch



Indeks: 40674 Producent: UBIQUITI Kod producenta: USW-Pro-24-POE

Cena: **3,499.42 zł**

Opis

Ubiquiti Networks UniFi Pro 24-Port PoE Zarządzany L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Srebrny

Producent: UBIQUITI

Konstrukcja

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

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Napięcie wejściowe DC: 52 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Prąd wejściowy: 7.69 A
- Zasilacz dołączony: Tak

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 285,4 mm
- Waga produktu: 4,3 kg
- Szerokość produktu: 442,4 mm
- Wysokość produktu: 43,7 mm

Ochrona

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

Cechy zarządzania

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

Warunki pracy

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

Sieć

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

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 24
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Liczba zainstalowanych modułów SFP+: 2

Przesyłanie danych

- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Trasa statyczna: Tak
- Prędkość przekazywania: 65,472 Mpps
- Przepustowość routowania/przełączania: 88 Gbit/s
- Przepustowość: 44000 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 64 W
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 400 W
- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 16
- Obsługa PoE: Tak

Parametry

Producent	UBIQUITI
Kod producenta	UniFi Pro 24-Port PoE
Liczba portów	24
Stan	Nowy
EAN	0817882027649

Zdjęcia

