

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-max-16-poe-18p-poe-poe-12-poe-4-managed-gigabit-multigigabit-10g-p-205749.html>



Switch Ubiquiti UniFi Pro Max 16 PoE 18p PoE (PoE+: 12; PoE++: 4;) Managed Gigabit/Multigigabit/10G

Cena	1 796,83 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0057
Kod producenta	USW-Pro-Max-16-PoE
Kod EAN	810084694572
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Diody LED:** System
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 30 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Szerokość produktu:** 325,1 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCPv6 relay, DHCP snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CE
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

-
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 12
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
 - **Prędkość przekazywania:** 62,496 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 84 Gbit/s
 - **Wydajność:** 42 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 12
 - **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 4
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 180 W
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** System
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Materiał obudowy:** Stal

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 44 - 57 V
- **Pobór mocy (max):** 30 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 325,1 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Głębokość produktu:** 160 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCPv6 relay, DHCP snooping
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN

-
- **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), Industry Canada (IC), CE

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 12
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 62,496 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 84 Gbit/s
- **Wydajność:** 42 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 12
- **Ilość portów Power over Ethernet 4PPoE (PoE++):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 180 W

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieżką., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.