

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-max-48-52p-managed-gigabit-multigigabit-10g-usw-pro-max-48-eu-p-205717.html>



Switch Ubiquiti UniFi Pro Max 48 52p Managed Gigabit/Multigigabit/10G (USW-Pro-Max-48-EU)

Cena	2 916,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTUBQZAR0001
Kod producenta	USW-Pro-Max-48
Kod EAN	810084692745
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Federalna Komisja łączności (FCC)
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Prędkość, Status, Sieć, Link
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 100 W
- **Źródło zasilania:** AC/DC
- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP relay, DHCP snooping
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

-
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 32
 - **Złącze zasilania:** AC/DC
 - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 16
 - **Prędkość przekazywania:** 166,656 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 224 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wydajność:** 112 Gbit/s
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Materiał obudowy:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Prędkość, Status, Sieć, Link

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 442,4 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Głębokość produktu:** 325 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

-
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
 - **Dublowanie portów:** Tak

Dane opakowania:

- **Przewody:** Zasilanie
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 32
- **Złącze zasilania:** AC/DC
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 16

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 166,656 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 224 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wydajność:** 112 Gbit/s
- **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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