

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-ubiquiti-unifi-pro-max-16-18p-managed-gigabit-multigigabit-10g-p-205766.html>

## Switch Ubiquiti UniFi Pro Max 16 18p Managed Gigabit/Multigigabit/10G



Cena	<b>1 280,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SWTUBQZAR0056</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-Max-16</b>
Kod EAN	<b>810084694565</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Typ wyświetlacza:** LCM
- **Materiał obudowy:** SGCC (stal ocynkowana ogniowo)
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Status, Link, Prędkość, Sieć
- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie:** 4.8 - 5.2 V
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 325,1 mm
- **Waga produktu:** 1,95 kg
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP guarding, DHCP relay, DHCP snooping, DHCP server
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 85,3 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Liczba VLANs:** 1000
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Trasy IPv4:** 512
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie

- 
- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Ustawa o autoryzacji obrony narodowej (NDAA), Federalna Komisja Łączności (FCC)
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
  - **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 12
  - **Złącze zasilania:** AC/DC
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 84 Gbit/s
  - **Prędkość przekazywania:** 62 Mpps
  - **Wydajność:** 42 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Trasa statyczna:** Tak
  - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 25 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie:** 4.8 - 5.2 V
- **Prąd wejściowy:** 5 A

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Wysokość produktu:** 43,7 mm
- **Szerokość produktu:** 325,1 mm
- **Waga produktu:** 1,95 kg

### Ochrona:

- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP guarding, DHCP relay, DHCP snooping, DHCP server
- **Typ uwierzytelniania:** IEEE 802.1x
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 85,3 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Sieć:

- 
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
  - **Limit częstotliwości:** Tak
  - **Liczba VLANs:** 1000
  - **Agregator połączenia:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Tak
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Dublowanie portów:** Tak
  - **Trasy IPv4:** 512
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1x

#### Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Industry Canada (IC), Ustawa o autoryzacji obrony narodowej (NDAA), Federalna Komisja Łączności (FCC)

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 12
- **Złącze zasilania:** AC/DC

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 84 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 62 Mpps
- **Wydajność:** 42 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Trasa statyczna:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

#### 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.