

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/ubiquiti-unifi-switch-lite-16-poe-16-portowy-switch-gigabit-z-8-poe-p-18584.html>

Ubiquiti UniFi Switch Lite 16 PoE - 16 portowy switch Gigabit z 8× PoE+



Cena brutto	832,00 zł
Cena netto	676,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68424155
Kod producenta	USW-Lite-16-PoE
Kod EAN	810010071163
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Kompaktowy, bezwentylatorowy przełącznik L2 z 8 portami PoE+

Ubiquiti UniFi Switch Lite 16 PoE (USW-Lite-16-PoE-EU) to w pełni zarządzalny przełącznik warstwy 2, wyposażony w 16 portów Gigabit Ethernet, z czego 8 obsługuje PoE+ (802.3af/at). Dzięki cichej, bezwentylatorowej konstrukcji, kompaktowym wymiarom i możliwości montażu na ścianie idealnie sprawdza się w biurach, domach, sklepach i małych instalacjach CCTV.

16 portów Gigabit Ethernet, w tym 8× PoE+

- 16 × 10/100/1000 MbE RJ45
- 8 × PoE/PoE+ (802.3af/at)
- Maks. moc na port: 30 W
- Łączny budżet PoE: 45 W
- Auto-sensing PoE – automatyczne dopasowanie mocy do urządzenia

Idealny do zasilania:

- punktów dostępowych UniFi
- kamer UniFi Protect
- telefonów VoIP
- urządzeń IoT

Wysoka wydajność przełączania

- Non-blocking throughput: 16 Gbps
- Switching capacity: 32 Gbps
- Forwarding rate: 24 Mpps

Switch obsługuje pełne obciążenie na wszystkich portach bez utraty pakietów.

Zaawansowane funkcje L2

- VLAN (do 1000)
- IGMP Snooping
- LACP (agregacja łączy)
- STP / RSTP
- 802.1X
- ACL (IPv4 / MAC)
- Port Mirroring

To komplet funkcji klasy SMB, idealny do małych i średnich instalacji.

Bezwentylatorowa, cicha konstrukcja

- Chłodzenie pasywne - absolutna cisza
- Możliwość montażu na ścianie
- Kompaktowe wymiary: 191.7 × 185 × 43.7 mm
- Waga: 1.2 kg

Zasilanie i pobór mocy

- Wbudowany zasilacz 60 W AC/DC
- Pobór mocy (bez PoE): 15 W
- Zasilanie: 100-240 V AC

Warunki pracy i certyfikaty

- Temperatura pracy: -15°C do 40°C
- Wilgotność: 10-90%
- Certyfikaty: CE, FCC, IC

Zastosowanie

USW-Lite-16-PoE idealnie sprawdzi się w:

- małych i średnich biurach
- domach i instalacjach smart home
- sklepach i punktach usługowych
- małych systemach monitoringu
- sieciach z wieloma punktami dostępowymi