

Ubiquiti UniFi Switch Ultra 210W kompaktowy 8 portowy switch PoE



Cena brutto	825,00 zł
Cena netto	670,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68422576
Kod producenta	USW-Ultra-210W
Kod EAN	810084693735
Producent	UBIQUITI

Opis produktu

Kompaktowy, warstwy 2 przełącznik z 7× PoE+ i 1× PoE++

Ubiquiti UniFi Switch Ultra 210W (USW-Ultra-210W) to nowoczesny, kompaktowy przełącznik L2 z ośmioma portami Gigabit Ethernet, z czego siedem oferuje PoE+ (802.3af/at), a jeden port pełni funkcję wejścia PoE++ (802.3bt). Dzięki łącznej mocy PoE 202 W i wszechstronnym opcjom montażu (biurko, ściana, powierzchnie metalowe - magnetycznie) jest idealny do małych firm, biur domowych, CCTV i instalacji IoT.

8 portów Gigabit Ethernet – 7× PoE+ OUT + 1× PoE++ IN

- 7 × PoE+ (802.3af/at) – do 30 W na port
- 1 × PoE++ (802.3bt) – wejście zasilania
- automatyczna negocjacja mocy
- idealny do zasilania AP, kamer, telefonów VoIP, czytników Access

210 W mocy PoE z zasilaczem AC

- Zasilacz 210 W w zestawie
- dostępna moc PoE: 202 W
- alternatywne zasilanie: PoE++ (42 W) lub PoE+ (16 W)

Wysoka wydajność przełączania

- Switching capacity: 16 Gbps
- Non-blocking throughput: 8 Gbps
- Forwarding rate: 12 Mpps

Zaawansowane funkcje L2

- VLAN (256)
- STP / RSTP
- Port Mirroring
- Port Isolation
- Storm Control
- Flow Control
- Jumbo Frames
- IGMP / Broadcast rate limiting

Kompaktowa, lekka konstrukcja

- Wymiary: 203 × 76 × 33 mm
- Waga urządzenia: 320 g
- Obudowa: poliwęglan
- Montaż: biurko, ściana, powierzchnie metalowe (magnetycznie)

Zasilanie i pobór mocy

- Pobór mocy (bez PoE): 8-9 W
- Zasilanie:
- AC/DC 210 W (w zestawie)
- PoE++ IN
- DC IN

Warunki pracy i certyfikaty

- Temperatura pracy:
- PoE++ IN: -30°C do 60°C
- AC adapter: -20°C do 60°C
- Wilgotność: 10-90%
- Certyfikaty: CE, FCC, IC, Anatel
- NDAA compliant

Zastosowanie

USW-Ultra-210W idealnie sprawdzi się w:

- małych i średnich biurach
- instalacjach CCTV (kamery PoE+)
- sieciach domowych i smart home
- punktach usługowych
- instalacjach z wieloma AP Wi-Fi 6/6E

