

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-ubiquiti-unifi-gen2-lite-8-port-poe-8xge-p-24940.html>



Switch Ubiquiti UniFi Gen2 Lite 8 Port PoE 8xGE

Cena brutto	967,36 zł
Cena netto	786,47 zł
Numer katalogowy	27611
Producent	Brak

Opis produktu

UBNT-USW-Lite-8-POE - UniFiSwitch Gen2 Lite 8 port PoE

USW-Lite-8-POE to w pełni zarządzany przełącznik warstwy 2 z ośmioma portami Gigabit Ethernet dla urządzeń RJ45 Ethernet. Cztery porty oferują również automatyczne wykrywanie PoE + 802.3at, które zapewnia całkowitą moc PoE 52 W dla punktów dostępowych UniFi lub innych urządzeń PoE.

Zarządzany i konfigurowany przez kontroler sieciowy UniFi z obsługą aplikacji mobilnej UniFi, USW-Lite-8-PoE oferuje protokoły i funkcje przełączania warstwy 2. Kontroler sieciowy UniFi i aplikacja mobilna umożliwiają administratorom konfigurowanie i monitorowanie praktycznie wszystkich funkcji przełącznika w graficznym interfejsie użytkownika z dowolnego miejsca.

Cechy

- (8) portów Gigabit RJ45, w tym (4) porty 802.3at PoE +
- Zarządzane przez kontroler UniFi (5.13.10 lub nowszy)
- Zewnętrzny zasilacz 60 W.
- Możliwość montażu na ścianie (mocowanie w zestawie)

Cechy mechaniczne	
Dimensions	99.6 x 163.7 x 31.7 mm (3.92 x 6.44 x 1.25")
Weight	450 g (15.87 oz)
Sprzęt	
Total Non-Blocking Line Rate	8 Gbps

Power Consumption	8W
Power Method	54VDC, 1.1A Power Adapter
Power Supply	External 54V/60W Power Adapter
Supported Voltage Range	DC 50V to 57V
Networking Interfaces	10/100/1000 Mbps Ethernet RJ45
PoE Interfaces	PoE+ IEEE 802.3af/at (Pins 1, 2+; 3, 6-)
Mangement Interface	Ethernet In-Band
Max PoE+ Wattage per Port by PSE	30W
Modes	SMB Layer 2 PoE Gigabit Ethernet Switch
Operating Temperature	-15 to 40° C (5 to 104° F)
Operating Humidity	10 - 90% Noncondensing
Certifications	CE, FCC, IC
LEDy	
System	Power, Blue/White Flashing White: Bootup in Progress Flashing Blue: Firmware Upgrading Steady White: Factory Defaults, Awaiting Adoption Steady Blue: Device is Adopted
Ethernet	Green: 1G, Amber: 10/100 Mbps
PoE	Amber: IEEE 802.3af/at