

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 |