

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-8x1gbe-poe-usw-lite-8-poe-p-238614.html>

Switch 8x1GbE PoE USW-Lite-8-POE



Cena brutto	501,99 zł
Cena netto	408,12 zł
Numer katalogowy	NUUBQSZ8PPOE09A
Kod producenta	USW-Lite-8-POE-EU
Kod EAN	810010071156
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Diody LED: System 1x zasilanie (power), niebieska / biała Miga na biało: urządzenie włącza się Miga na niebiesko: aktualizacja firmwaru Świeci na biało: ustawienia domyślne, czeka na adaptację w systemie Świeci na niebiesko: urządzenie zaadaptowane, gotow
Pobór mocy	60
Obsługiwane protokoły i standardy	Standard 802.3af/at
Zasilanie	Maksymalny pobór mocy 8 W W zestawie dołączony zasilacz: 54 V DC / 1,1 A
Waga	0.45
Wymiary	Szerokość 99.6 x głębokość 163.7 x wysokość 31.7 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	8
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8

Opis produktu

Zarządzalny Switch 8x1GbE PoE USW-Lite-8-POE

Ubiquiti USW-Lite-8-PoE to zarządzalny (Layer2) switch pracujący pod kontrolą systemu UniFi. Jest wyposażony w 8 gigabitowych portów Ethernet, na 4 portach znajduje się wyjście zasilania PoE w standardzie IEEE 802.3af/at. Porty PoE mają funkcję auto-sensing - automatycznie wykrywają rodzaj podłączonego urządzenia i podają mu odpowiednie napięcie i moc.

W zestawie jest zewnętrzny zasilacz o napięciu 54 V DC i mocy 60 W. Łączna moc dostępna dla podłączonych urządzeń wynosi 54 W, a maksymalna moc na port - 30 W. Pobór mocy samego switcha to zaledwie 8 W. W zestawie dołączono uchwyt umożliwiający montaż naścienny.

Oferowany produkt doskonale sprawdzi się w małych sieciach wykorzystujących system UniFi. Umożliwia zasilanie punktów dostępowych i kamer przy atrakcyjnej cenie.

Najważniejsze cechy:

- Zarządzalny switch Layer 2;
- Praca pod kontrolą systemu UniFi;
- 8 gigabitowych portów Ethernet 10/100/1000 Mb/s;
- 4 wyjścia PoE w standardzie 802.3 af/at;
- Łączny budżet mocy wyjściowej: 54 W.
- Piny: 1, 2+; 3, 6-
- Interfejs zarządzania Ethernet In-Band
- Maksymalna moc wyjściowa na port PoE 30 W
- Dopuszczalna temperatura pracy od -15 do 40 st. C
- Dopuszczalna wilgotność powietrza 10%-90% niekondensująca