

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-ubiquiti-unifi-gen2-lite-16-port-ge-8xpoe-p-25184.html>

Switch Ubiquiti UniFi Gen2 Lite 16 Port GE 8xPoE+



Cena brutto	1 769,58 zł
Cena netto	1 438,68 zł
Numer katalogowy	27898
Producent	Brak

Opis produktu

Ubiquiti 16p USW-Lite-16-PoE

Ubiquiti USW-Lite-16-PoE to w pełni zarządzalny przełącznik warstwy 2, wyposażony w 16 gigabitowych portów RJ-45, w tym 8 wspierających zasilanie PoE+. Łączny budżet mocy 45 W pozwala zasilać liczne urządzenia wspierające Power over Ethernet, w tym punkty dostępowe UniFi.

Wygodne rozwiązania

Switch Ubiquiti USW-Lite-16-PoE oferuje szeroki zestaw protokołów warstwy 2 i może być łatwo monitorowany i zarządzany za sprawą aplikacji UniFi Network. Bezwentylatorowa i kompaktowa konstrukcja pozwala z powodzeniem korzystać ze switcha na biurku, jak i zamontować go na ścianie za pomocą dołączonych akcesoriów.

Aplikacja UniFi Network

Możesz monitorować pracę przełącznika Ubiquiti USW-Lite-16-PoE oraz konfigurować urządzenie za pomocą intuicyjnej aplikacji UniFi Network. Jest ona dostępna zarówno z poziomu przeglądarki, jak i w formie aplikacji na smartfona, dzięki której zyskujesz wgląd w swoją sieć praktycznie z dowolnego miejsca. Centralnie zarządzaj wieloma urządzeniami, zdalnie aktualizuj oprogramowanie oraz monitoruj podłączonych użytkowników.

Cechy zasilania	
Przebieżnik wielowarstwowy	L2
Nazwa??	
Podstawowe przebieżanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Podstawowe przebieżanie Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Zasilanie	Osłona wyjściowe AC
Sieć komputerowa	

Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Obsługa 10G	Nie
Przekazanie (odbycia) Danych	
Prędkość transferu danych	16 Gbit/s
Design	
Kolor produktu	Biały
Diody LED	Sieć PoE, System
Montaż na ścianie / zamocowanie na sufit	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, IC
Praca	
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zarządzanie energią	
Zasilacz do zasilania	Tak
Wielkość jednostek zasilania	1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Maksymalna zużycie mocy	15 W
Zasilanie przez Ethernet	
Obsługa PoE	Tak

liczba portów Fast Ethernet (PoE)	8
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Warunki zewnętrzne	
Zakres temperatur (eksploatacja)	-15 - 40 °C
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Waga i rozmiary	
Szerokość produktu	191,7 mm
Głębokość produktu	185 mm
Wysokość produktu	43,7 mm
Waga produktu	1,2 kg