

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-unifi-switch-poe-8-port-ultra-rj-45-usw-ultra-p-351417.html>

Przełącznik UniFi Switch PoE 8-Port Ultra RJ-45 USW-Ultra



Cena brutto	513,99 zł
Cena netto	417,88 zł
Numer katalogowy	NUUBQSZ8P00004A
Kod producenta	USW-Ultra
Kod EAN	810084693698
Wymagania środowiskowe	Temperatura otoczenia pracy Wejście PoE++: od -30 do 60° C Wejście zasilacza sieciowego 60 W: od -20 do 45° C Wejście zasilacza sieciowego 210 W: od -20 do 60° C Wilgotność otoczenia pracy 10 do 90% bez kondensacji
Zasilanie	(1) 54 V, 3,9 A zasilacz (brak w zestawie) (1) 54 V, 1,1 A zasilacz (brak w zestawie) PoE++ (piny 1, 2+; 3, 6- i 4, 5+; 7, 8-) Obsługiwany zakres napięcia 4457 V DC
Waga	320
Wymiary	203 x 76 x 33 mm
Pozostałe parametry	Maksymalny pobór mocy 9 W z wejściem PoE (bez wyjścia PoE) 8 W z wejściem zasilacza sieciowego (bez wyjścia PoE) Całkowita dostępna moc PoE Wejście PoE++: 42 W Wejście PoE+: 16 W Wejście adaptera PoE 60 W: 42 W Wejście zasilacza sieciowego 60 W: 52 W Wejście
Uwaga	CE+WEEE
Liczba portów PoE++	1
Gwarancja	12 mc.
Funkcje L2	Izolacja portu Kontrola burzy Lustrzane odbicie portu Ograniczanie szybkości transmisji multicast/broadcast Kontrola przepływu Ramki Jumbo Limit szybkości wyjścia
Bufor pamięci (switche)	16
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Prędkość przekazywania (Mpps)	11.904
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	7

Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Zewnętrzny
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	8
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	9
Certyfikaty	CE FCC IC

Opis produktu

Ubiquiti USW-Ultra | PoE+, 42W, 8-portowy, layer 2

Ultra (USW-Ultra 42W) to kompaktowy, 8-portowy przełącznik GbE PoE warstwy 2, oferujący wszechstronne opcje montażu. Posiada 7 portów wyjściowych GbE PoE+ oraz 1 port wejściowy GbE PoE++. Zapewnia zasilanie PoE 42 W z wejściem PoE++ oraz 16 W PoE z wejściem PoE+. Wejście PoE jest obsługiwane do działania przełącznika, z wejściem PoE+/PoE++ lub zasilaniem AC wymaganym do wyjścia PoE.