

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-unifi-8-poe-usw-pro-8-poe-6-portow-1-gbe-poe-2-porty-1-gbe-poe-2-porty-351418.html>



## Przełącznik UniFi 8 PoE USW-PRO-8-POE, 6 portów 1 GbE PoE+, 2 porty 1 GbE PoE++, 2 porty 10G SFP+, 120W

Cena brutto	<b>1 568,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 275,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUUBQSZ8PPOE12A</b>
Kod producenta	<b>USW-PRO-8-POE</b>
Kod EAN	<b>810084692691</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, IC</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura otoczenia podczas pracy: -5 do 45° C Wilgotność otoczenia podczas pracy: 10 do 90% bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>Metoda potęgowa: Uniwersalne wejście, 100240 V AC, maks. 2 A. Zasilacz: AC/DC, wewnętrzny Obsługiwany zakres napięcia: 100240 V prądu przemiennego</b>
Waga	<b>2.1</b>
Wymiary	<b>200 x 248 x 44 mm</b>
Liczba portów 25Gb	<b>Brak</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów PoE++	<b>2</b>
Liczba portów SFP56	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	<b>Brak</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>
Liczba portów QSFP+	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE+	<b>6</b>
Liczba portów COMBO	<b>Brak</b>
Liczba portów 10/100 Mbps	<b>Brak</b>
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	<b>Brak</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Liczba portów SFP	<b>Brak</b>

Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>Brak</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Wewnętrzny</b>
Wentylator (switche)	<b>Nie</b>
Warstwa przełączania (switche)	<b>L3</b>
Port konsoli	<b>Nie</b>
Klasa przełącznika	<b>Zarządzalny</b>
Przepustowość (switche Gbps)	<b>28</b>
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	<b>8</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pobór mocy	<b>30</b>

## Opis produktu

USW-PRO-8-POE to przełącznik sieciowy, obsługujący warstwę 3, wyposażony w budżet PoE o mocy 120 W. Posiada dwa gniazda SFP+ o prędkości 10 Gb/s oraz wygodny mały ekran dotykowy. Urządzenie zapewnia przepustowość 1 Gb/s na ośmiu portach RJ45, z czego 6 portów obsługuje PoE+ (Power over Ethernet) o mocy 1 GbE, a 2 porty obsługują PoE++ o mocy również 1 GbE.