

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-unifi-pro-xg-8-poe-p-392832.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Przełącznik UniFi Pro XG 8 PoE

Cena brutto	<b>2 643,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 149,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUUBQSZ8PPOE14A</b>
Kod producenta	<b>USW-Pro-XG-8-PoE</b>
Kod EAN	<b>810177160144</b>
Bufor pakietów	<b>2</b>
Rozmiar tablicy adresów MAC	<b>32000</b>
Prędkość przekazywania (Mpps)	<b>149</b>
Liczba portów SFP+	<b>2</b>
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	<b>1000</b>
Możliwość łączenia w stos	<b>Nie</b>
Liczba portów 10Gb	<b>10</b>
Zastosowanie (switche)	<b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b>
Zasilacz (switche)	<b>Zewnętrzny</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>200</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>UniFi Network: Version 9.0.114 and later</b>
Pobór mocy	<b>210</b>
Certyfikaty	<b>CE FCC IC Anatel: 04322-25-08356</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura otoczenia podczas pracy: od -5 do 45°C (od 23 do 113°F) Wilgotność otoczenia podczas pracy: od 10 do 90% bez kondensacji</b>
Zasilanie	<b>AC/DC 210W 50-57V DC</b>
Waga	<b>1.6</b>
Wymiary	<b>210.4 x 173.8 x 43.7 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba portów PoE++	<b>8</b>

Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Funkcje L3	<b>Serwer DHCP (sieci lokalne) Przełącznik DHCP (DHCP Relay) Routing między VLAN-ami (sieci lokalne) Routing statyczny (sieci lokalne)</b>
Funkcje L2	<b>LACP (agregacja portów) STP i RSTP QoS (DSCP) Profile Pro AV (Play, Dante, Q-SYS, NDI, SDVoE, Shure, AES67, Crestron) Zaawansowana konfiguracja IGMP (Querier, Fast Leave, port routera) IGMP Snooping (nasłuchiwanie IGMP) Kontrola 802.1X Listy ACL oparte na</b>
Obsługa ramek Jumbo	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### **Pro XG 8 PoE**

Kompaktowy, profesjonalny przełącznik (switch) 8-portowy klasy Layer 3 z funkcją Etherlighting, z możliwością montażu na biurku lub na ścianie, obsługujący PoE++, wyposażony w (8) portów 10 GbE oraz (2) porty 10G SFP+.