

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-zarzadzalny-switch-pro-xg-10-poe-usw-pro-xg-10-poe-p-373036.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Przełącznik zarządzalny Switch Pro XG 10 POE USW-Pro-XG-10-PoE

Cena brutto	3 625,99 zł
Cena netto	2 947,96 zł
Numer katalogowy	NUUBQSZ1200001A
Kod producenta	USW-Pro-XG-10-PoE
Kod EAN	810177160137
Zasilanie	Sposób zasilania: wejście AC Zasilanie: AC/DC, wewnętrzne, 550 W Sposób zasilania: Wejście uniwersalne, 100240 V AC, 50/60 Hz Wejście USP RPS DC
Liczba portów 25Gb	Brak
Wymiary	442.4 x 285 x 44 mm
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Waga: Bez uchwytów montażowych: 4,6 kg Z uchwytyami montażowymi: 4,7 kg
Liczba portów SFP56	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Gwarancja	12 mc.
Funkcje L3	DHCP Server (Local Networks) DHCP Relay Inter-VLAN Routing (Local Networks) Static Routing (Local Networks)
Funkcje L2	LACP Port Aggregation STP & RSTP QoS (DSCP) Pro AV Profiles (Play, Dante, Q-SYS, NDI, SDVoE, Shure, AES67, Crestron) Advanced IGMP Configuration (Querier, Fast Leave, Router Port) IGMP Snooping 802.1X Control MAC-Based ACLs & Device Isolation DHCP Snoopin
Bufor pamięci (switche)	2
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	32000
Prędkość przekazywania (Mpps)	179

Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	Brak
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów SFP	Brak
Możliwość łączenia w stos	Nie
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Wentylator (switche)	Nie
Warstwa przełączania (switche)	L2
Klasa przełącznika	Zarządzalny
Przepustowość (switche Gbps)	240
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	10
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	520
Certyfikaty	CE, FCC, IC
Wymagania środowiskowe	Temperatura otoczenia podczas pracy: -5 do 40°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: 10 do 90% bez kondensacji

Opis produktu

Profesjonalny przełącznik 1U Etherlighting PoE+++ warstwy 3, 10-portowy, z portami (10) 10 GbE i (2) 10G SFP+.