

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/xs1930-10-8port-multi-gigabit-smart-managed-switch-2-sfp-xs1930-10-zz0101f-p-238676.html>



XS1930-10 8port Multi Gigabit Smart Managed Switch 2 SFP+ XS1930-10-ZZ0101F

Cena brutto	2 043,99 zł
Cena netto	1 661,78 zł
Numer katalogowy	NUZYXSS8P000009
Kod producenta	XS1930-10-ZZ0101F
Kod EAN	4718937605248
Zastosowanie (switche)	Dom i małe biuro (do 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Warstwa przełączania (switche)	L2
Tryb przekazywania	Store-and-forward
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	200
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	778.69
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pobór mocy	44.3
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3z 1000BASE-X* IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet* IEEE 802.3an 10G BASE-T Ethernet* IEEE 802.3ae 10 Gbit/s Ethernet over fiber* IEEE 802.3af PoE* IEEE 802.3at PoE plus* IEEE 802.3bt (60 W) PoE over 4 pair* IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3ad LAC
Bezpieczeństwo	802.1X* Port security* MAC authentication* Static MAC forwarding SSL Static ARP Policy-based security filtering
Zasilanie	Wejście 100-240 V AC, 50/60 Hz
Waga	2.4
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający Zestaw do montażu w stojaku
Wymiary	330 x 230 x 44/ 12.99 x 9.06 x 1.73
Pozostałe parametry	Temperatura -20 ° C do 50 ° C / -4 ° F do 122 ° F Wilgotność od 5%

	do 95% (bez kondensacji)
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
QoS	No. of hardware queues per port: 8* 802.1p queuing methods: SPQ, WRR, WFQ* Storm control: broadcast, unknown L2MC, unknown unicast (DLF)* Rate limiting per port Policy-based rate limiting Policy-based prioritization
Bufor pamięci (switche)	16
Bufor pakietów	2
Rozmiar tablicy adresów MAC	32
Prędkość przekazywania (Mpps)	148.8
Liczba portów SFP+	2
Liczba portów 10Gb	8

Opis produktu

8-port Multi-Gigabit Smart Managed Switch with 2 SFP+ Uplink

Przełamanie wydajności 1Gbps

Nowy przełącznik z serii XS1930 obsługuje standard IEEE 802.3bz. Dzięki czemu umożliwia zastosowanie w istniejącej infrastrukturze okablowania technologii multigigabitowej. Oferuje ona do 10 razy większą przepustowość, bez konieczności przeprowadzania kosztownej i uciążliwej modernizacji przewodów sieciowych. Ponadto przełącznik został wyposażony w pierwszą na rynku 5-kolorową diodę LED, która natychmiast wyświetla prędkość portu operacyjnego.

Nowa era łączności

Każdy z portów multigigabitowych w przełączniku z serii XS1930 obsługuje prędkości 100M/1G/2.5G/5G/10G, które są dostosowane do wszystkich urządzeń sieciowych. W przypadku rozwiązań obsługujących prędkość 2.5G/5G, takich jak punkt dostępowy WiFi 6 (11ax), serwery i stacje robocze mogą działać z maksymalną prędkością bez wymuszania obniżania szybkości połączeń do 1G.

Prawdziwa sieć szkieletowa WiFi 6

WiFi 6 wymaga szybszej sieci LAN (>1 Gb/s) i zasilania (PoE++). Model PoE XS1930-12HP obsługuje najnowszy standard PoE IEEE 802.3bt (PoE ++), zapewniając na porcie moc do 60 W dla punktu dostępowego WiFi6, a także kompatybilność wsteczną z istniejącymi urządzeniami PoE/PoE +. Dzięki dużemu budżetowi mocy do 375 W, XS1930-12HP zapewnia wystarczającą przestrzeń dla połączeń z maksymalnie 8 punktami dostępowymi WiFi 6 (11ax).