

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-xs1930-10-8-port-multi-gigabit-smart-managed-switch-with-2-sfp-uplink-p-222678.html>

ZYXEL XS1930-10 8-port Multi-Gigabit Smart Managed Switch with 2 SFP+ Uplink



Cena brutto	2 208,70 zł
Cena netto	1 795,69 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3886984
Kod producenta	XS1930-10-ZZ0101F
Kod EAN	4718937605248

Opis produktu

Opis

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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Doświadcz wyjątkowej ciszy podczas pracy**

Wbudowany inteligentny wentylator automatycznie dostosowuje prędkość w zależności od temperatury urządzenia. Jest bardzo cichy, dlatego seria XS 1930 świetnie sprawdzi się w biurze.

- **Zarządzaj po swojemu**

Seria XS1930 obsługuje rozwiązanie Zyxel NebulaFlex, które umożliwia łatwe przełączanie między trybem autonomicznym a naszą bezpłatną platformą do zarządzania w chmurze Nebula w dowolnym momencie za pomocą jedynie kilku prostych kliknięć.

- **Inteligentne lokalne oraz zdalne zarządzanie przełącznikiem**

Seria XS1930 podnosi poziom satysfakcji użytkownika dzięki unikalnemu przyciskowi „Restore”, który odpowiada za przywracanie konfiguracji.

Produkt:

Nazwa:

ZYXEL XS1930-10 8-port Multi-Gigabit Smart Managed Switch with 2 SFP+ Uplink

Opis:

Zyxel XS1930-10 - Przełącznik - smart - 8 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 2 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack
4718937605248
60 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 10 porty - smart - wieżowy

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack

Podtyp:

10 Gigabit Ethernet

Porty:

8 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T + 2 x 10 Gigabit SFP+

Wykonanie:

Zdolność przełączania: 200 Gb/s

Wielkość tablicy adresów MAC:

16K wpisów

Protokół routingu:

IGMPv2, IGMP, IGMPv3, policy-based routing (PBR)

Protokół zdalnego zarządzania:

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, CLI

Algorytm kodowania:

SSL

Metoda identyfikacji:

RADIUS, TACACS+

Cechy:

Sterowanie przepływem, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, dublowanie portów, obsługa DiffServ, ważone cykliczne

	kolejkowanie (WRR), filtrowanie adresów MAC, Broadcast Storm Control, obsługa IPv6, filtrowanie adresów IP, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, ważne równomierne kolejkowanie (WFQ), technologia ZyXEL iStacking, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), nasłuchiwanie DHCP, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), snooping MLD, obsługuje LLDP, przekaźnik DHCP, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Port Security, serwer NTP, wiązanie IP-MAC, pułapka SNMP, klient DHCP, Energy Efficient Ethernet, Multicast VLAN Registration (MVR), Dynamic VLAN Support (GVRP), podwójne obrazy oprogramowania, Strict Priority Queuing (SPQ), Neighbor Discovery Protocol (NDP), bufor pakietu 2MB, zapobieganie powstawaniu pętli, izolacja portów, Class of Service (CoS), znaczniki VLAN, proxy IGMP, ErrDisable Recovery, ZyXEL One Network (ZON), filtrowanie IGMP, dławienie IGMP, zabezpieczenie procesora centralnego, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, ograniczenie szybkości na bazie zasad IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3an
Zgodność z normami:	
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	32 MB
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, system, łącze/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 100/1000/2.5G/5G/10GBase-T RJ-45 2 x 10GBase-X SFP+
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	44.3 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	778 690 godziny
Zgodność z normami:	BSMI, RoHS, FCC Part 15 A, LVD, EMC Class A, BSMI ENC
Wymiary i waga	
Szerokość:	33 cm
Głębokość:	23 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.4 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	48.4 cm
Głębokość transportowa:	33.7 cm
Wysokość transportowa:	7.9 cm
Waga transportowa:	3.5 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-20 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.