

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/zyxel-xmg1915-18ep-16-port-25gbe-2-sfp-8-x-poe-8023-bt-180w-smart-switch-p-251081.html>

## ZYXEL XMG1915-18EP 16-Port 2.5GbE 2 SFP+ 8 x PoE++ 802.3 bt 180W Smart Switch



Cena brutto	<b>1 843,44 zł</b>
Cena netto	<b>1 498,73 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46757910</b>
Kod producenta	<b>XMG1915-18EP-EU0101F</b>
Kod EAN	<b>4718937631490</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

ZYXEL XMG1915-18EP 16-Port 2.5GbE 2 SFP+ 8 x PoE++  
802.3 bt 180W Smart Switch

Zyxel XMG1915 Series XMG1915-18EP - Przełącznik - zarządzane, chmura NebulaFLEX - L3 Lite - smart - 8 x 100/1000/2.5G (PoE++) + 8 x 100/1000/2.5G + 2 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE++ (180 W)

4718937631490

24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 18 porty - L3 Lite - smart

Montowany w szafie rack

2.5 Gigabit Ethernet

8 x 100/1000/2.5G (PoE++) + 8 x 100/1000/2.5G + 2 x Gigabit SFP / 10 Gigabit SFP+

PoE++

180 W

Zdolność przełączania: 120 Gb/s

Szybkość przekierowywania: 89.2 Mpps

Wpisy IPv4 w tabeli przekazywania: 128

Wpisy IPv6 w tabeli przekazywania: 128

Tabele routowania: 8

Interfejsy IP: 8

Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB

16K wpisów

12 000 bajtów

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP

2c, HTTPS, SSH-2, Syslog

SSL, SHA-2

RADIUS

Obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, obsługa IPv6, możliwość aktualizacji firmwaru, WFQ, nasłuchiwanie DHCP, QoS, obsługa IPv4, LACP, Port Security, serwer NTP, klient DHCP, SPQ, izolacja portów, routing statyczny, CoS, obsługa DSCP, 2KV ESD Protector, ZON, Storm Control, zabezpieczenie procesora centralnego, uwierzytelnianie adresu MAC, Voice VLAN, WRR,

---

Zgodność z normami:	VLAN na bazie portu, ochrona przeciwprzepięciowa 1 kV, zamrażanie MAC, DAD, ESD Protector, przełącznik DHCPv6, obsługa MIB, portal zarządzania sieciowym GUI IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz
RAM:	256 MB
Pamięć flashowa:	32 MB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x 1/10Gbit LAN SFP+ 8 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE++ - 60 W 8 x 2.5GBase-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilający
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
MTBF:	954,032 godziny
Zgodność z normami:	BSMI, EMC, RoHS, FCC Part 15 A, LVD
Lokalizacja:	Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	33 cm
Głębokość:	23 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.6 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	38.9 cm
Głębokość transportowa:	33.7 cm
Wysokość transportowa:	7.9 cm
Waga transportowa:	3.6 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-95% (niekondensująca)

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