

ZYXEL

Zyxel XMG1915-10EP Gestito L2 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Supporto Power over Ethernet (PoE)



Marchio : Zyxel

Codice prodotto: XMG1915-10EP-EU0101F

Nome del prodotto : XMG1915-10EP

Zyxel XMG1915-10EP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 80 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz,.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Livello del commutatore	L2	Indicatori LED	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	8	RAM installata	256 MB
Tipo di porte RJ-45 *	2.5G Ethernet (100/1000/2500)	Memoria flash	32 MB
Quantità di slot del modulo SFP+	2	Firmware aggiornabile	✓
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	394,499 h
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Alimentazione *	AC/PoE
Supporto 10G *	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
VLAN support	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Voice VLAN	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
		Consumo energetico (max)	150 W
Trasmissione dati		Power over Ethernet (PoE)	
Capacità di commutazione *	80 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
tasso di inoltra	59,5 Mpps	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Bilancio energetico totale del PoE	130 W
Supporto Jumbo Frames	✓		
Frame Jumbo	12000		
Buffer di memoria di pacchetto	1,5 MB		
Sicurezza		Condizioni ambientali	
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Funzione IGMP snooping	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv2, SNMPv3	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Filtri MAC address	✓	Umidità	5 - 95%
Supporto SSH/SSL	✓		
tipo di autenticazione	RADIUS		
Funzioni Multicast		Dimensioni e peso	
Supporto multicast	✓	Larghezza	250 mm
Funzioni multicast	Invio multicast	Profondità	104 mm
		Altezza	27 mm
		Peso	780 g
		Dati su imballaggio	
		Cavi inclusi	AC



4718937631452

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date