

Zyxel XS1930-12F-ZZ0101F switch di rete Gestito L2/L3 Nero



Marchio : Zyxel

Codice prodotto: XS1930-12F-ZZ0101F

Nome del prodotto : XS1930-12F-ZZ0101F

Zyxel XS1930-12F-ZZ0101F. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2/L3. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 240 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3z. Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Funzione IGMP snooping	✓
Livello del commutatore	L2/L3	Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SHA-2, SSL/TLS
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Supporto SSH/SSL	✓
Gestione web-based	✓	Protezione contro i loop back	✓
Ispezione ARP	✓	Funzioni Multicast	
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Supporto multicast	✓
Supporto MIB	✓	Design	
Connettività		Montaggio rack *	✓
Quantità di slot del modulo SFP+	10	Colore del prodotto	Nero
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Indicatori LED	✓
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3z	RAM installata	256 MB
Supporto 10G *	✓	Memoria flash	32 MB
Mirroring della porta	✓	Gestione energetica	
Supporto controllo flusso	✓	Alimentazione *	AC
Raggruppamento link	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Controllo Broadcast storm	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	24,9 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000,2500,5000,10000 Mbit/s	Power over Ethernet (PoE)	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Numero di VLA	4000	Condizioni ambientali	
Trasmissione dati		Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
Capacità di commutazione *	240 Gbit/s	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
tasso di inoltrò	178,5 Mpps	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Umidità	5 - 95%
Instradamento statico	✓	Dissipazione del calore	84,91 BTU/h
Supporto Jumbo Frames	✓	Dimensioni e peso	
Frame Jumbo	12000	Larghezza	484 mm
Buffer di memoria di pacchetto	2 MB	Profondità	337 mm
Sicurezza		Altezza	79 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay	Peso	3,63 kg
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718937620791

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