

ZYXEL

Zyxel XGS2220-30F Gestito L3 Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: XGS2220-30F-EU0101F

Nome del prodotto : XGS2220-30F

Zyxel XGS2220-30F. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Quantità di moduli SFP installati: 24, Quantità di moduli SFP+ installati: 4. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 168 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3ab, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z,..... Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Protocolli	
Tipo interruttore *	Gestito	Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Livello del commutatore	L3		
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓		
Gestione web-based	✓		
Gestito in Cloud	✓		
Ispezione ARP	✓		
Connettività		Design	
Tipo di porte RJ-45 *	✗	Montaggio rack *	✓
Quantità di porte 10G Ethernet (rame)	2	Colore del prodotto	Nero
Quantità di moduli SFP installati *	24	Indicatori LED	✓
Quantità di moduli SFP+ installati *	4		
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3az, IEEE 802.1x	RAM installata	1024 MB
Supporto 10G * entrate d'avviamento	✓ 64	Memoria flash	64 MB
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	352,923 h
Trasmissione dati		Dettagli tecnici	
Capacità di commutazione *	168 Gbit/s	Certificati di conformità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), Direttiva sulla bassa tensione (LVD), CE
tasso di inoltramento	125 Mpps		
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci		
Instradamento statico	✓		
Supporto Jumbo Frames	✓		
Buffer di memoria di pacchetto	2 MB		
Sicurezza		Gestione energetica	
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP server	Alimentazione *	AC
Funzione IGMP snooping	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
IGMP proxy	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv2, SNMPv3	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Protezione/Filtro BPDU	✓	Consumi	66 W
		Power over Ethernet (PoE)	
		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
		Umidità	10 - 90%
		Dissipazione del calore	225,06 BTU/h

Sicurezza		Dimensioni e peso	
tipo di autenticazione	IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+	Larghezza	441 mm
Funzioni Multicast		Profondità	270 mm
Supporto multicast	✓	Altezza	44 mm
Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v1/v2	Peso	3,5 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	616 mm
		Profondità imballo	355 mm
		Altezza imballo	107 mm
		Peso dell'imballo	4,83 kg



4718937624980

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