

ZYXEL

Zyxel XGS2220-30 Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: XGS2220-30-EU0101F

Nome del prodotto : XGS2220-30

Zyxel XGS2220-30. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Quantità di moduli SFP+ installati: 4. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 168 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an,.... Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Protocolli	
Tipo interruttore *	Gestito	Protocollo di registrazione GARP VLAN (GVRP)	✓
Livello del commutatore	L3	Design	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Montaggio rack *	✓
Gestione web-based	✓	Colore del prodotto	Nero
Gestito in Cloud	✓	Indicatori LED	✓
Ispezione ARP	✓	Prestazione	
Connettività		RAM installata	1024 MB
Quantità di porte RJ-45 *	24	Memoria flash	64 MB
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tempo medio tra guasti (MTBF)	520,185 h
Quantità di porte 10G Ethernet (rame)	2	Gestione energetica	
Quantità di moduli SFP+ installati *	4	Alimentazione *	AC
Collegamento in rete		Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Supporto 10G *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
entrate d'avviamento	64	Consumo energetico (max)	37,62 W
Trasmissione dati		Power over Ethernet (PoE)	
Capacità di commutazione *	168 Gbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
tasso di inoltramento	125 Mpps	Condizioni ambientali	
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
Instradamento statico	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Buffer di memoria di pacchetto	2 MB	Umidità	10 - 90%
Sicurezza		Dissipazione del calore	128,28 BTU/h
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP server	Dimensioni e peso	
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza	441 mm
IGMP proxy	✓	Profondità	270 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv2, SNMPv3	Altezza	44 mm
Protezione/Filtro BPDU	✓	Peso	3,4 kg

Sicurezza		Dati su imballaggio	
tipo di autenticazione	IEEE 802.1x, RADIUS, TACACS+	Larghezza imballo	616 mm
Funzioni Multicast		Profondità imballo	355 mm
Supporto multicast	✓	Altezza imballo	107 mm
Snooping del Multicast listener discovery (MLD)	MLD v1/v2	Peso dell'imballo	4,73 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), Low Voltage Directive (LVD), RoHS



4718937624942

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