

ZYXEL

Zyxel XGS4600-32 Gestito L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Nero



Marchio : Zyxel

Codice prodotto: XGS4600-32-ZZ0102F

Nome del prodotto : XGS4600-32

Zyxel XGS4600-32. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L3. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24, Console port: RS-232. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 136 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Livello del commutatore	L3	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sicurezza	ANSI/UL 60950-1, CSA 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1
Supporto MIB	✓	Certificazione	FCC Part 15 (Class A) CE EMC (Class A)
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	24	RAM installata	1000 MB
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Memoria flash	64 MB
Quantità di porte Combo SFP	4	Emissione acustica	59,8 dB
Quantità di slot del modulo SFP+	4	Tempo medio tra guasti (MTBF)	860610,82 h
Console port	RS-232	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Supporto 10G *	✓	Consumo energetico (max)	47 W
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Power over Ethernet (PoE)	
Routing IP	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
entrate d'avviamento	12000	Condizioni ambientali	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Raggruppamento link	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Apertura albero di protocollo	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
VLAN support	✓	Umidità	10 - 95%
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Dissipazione del calore	160,27 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	136 Gbit/s	Larghezza	441 mm
Throughput	101,1 Mpps	Profondità	270 mm
Dimensioni tavola MAC *	32000 voci	Altezza	44 mm
Numero di interfacce IP	256	Peso	3,96 kg
Buffer di memoria di pacchetto	4 MB	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Kit di montaggio per rack	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	616 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	SSH, SSH-2, SSL/TLS	Profondità imballo	335 mm
Autenticazione	Autenticazione basata su Port	Altezza imballo	107 mm
		Peso dell'imballo	5,69 kg
Funzioni Multicast		Dati logistici	
Supporto multicast	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718937590513



0760559123567



760559123567

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.