

ZYXEL

Zyxel XS3700-24 Gestito L2+ 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Nero



Marchio : Zyxel

Codice prodotto: XS3700-24-ZZ0101F

Nome del prodotto : XS3700-24

Zyxel XS3700-24. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2+. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RS-232. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 480 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae,..... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Fattore di forma	1U
Livello del commutatore	L2+	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sicurezza	LVD, BSMI
Gestione web-based	✓	Certificazione	EMC: FCC Part 15 (Class A), CE EMC (Class A), BSMI ENC RoHS: Level A
Supporto MIB	RFC 1066, RFC 1213, RFC 1493, RFC 1643, RFC 1757, RFC 2011/2012/2013, RFC 2233, RFC 2358, RFC 2674, RFC 2819, RFC 4022, RFC 4113, RFC 4292, RFC 4293	Prestazione	
		RAM installata	512 MB
		Memoria flash	32 MB
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	446034,72 h
Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte RJ-45 *	8	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte Combo SFP	4	Power over Ethernet (PoE)	
Quantità di slot del modulo SFP+	12	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Connettore a fibra ottica	SFP, SFP+	Condizioni ambientali	
Console port	RS-232	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Standard di rete *	IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ag, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Supporto 10G *	✓	Umidità	10 - 95%
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T, 10GBASE-T	Dimensioni e peso	
VLAN support	✓	Larghezza	440 mm
Trasmissione dati		Profondità	438 mm
Capacità di commutazione *	480 Gbit/s	Altezza	44 mm
Throughput	357,14 Mpps	Peso	7,39 kg
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Dati su imballaggio	
Buffer di memoria di pacchetto	4 MB	Cavi inclusi	AC
Sicurezza		Larghezza imballo	615 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP server	Profondità imballo	550 mm
Supporto SSH/SSL	✗	Altezza imballo	115 mm
Protocolli		Peso dell'imballo	9,72 kg
Protocolli di gestione	SNMP v1, SNMP v2c, SNMP v3, RMON 1/2/3/9		
Design			
Montaggio rack *	✓		



4718937581276

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.