

ZYXEL

Zyxel GS1900-10HP Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1900-10HP-EU0102F

Nome del prodotto : GS1900-10HP



Zyxel GS1900-10HP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Colore del prodotto	Nero
Livello del commutatore	L2	Indicatori LED	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Montabile a parete	✓
Gestione web-based	✓	Certificazione	CE, FCC, RCM, Class A, BSMI CNS 13438, LVD EN 62368-1, BSMI CNS 14336-1
Registro evento di sistema	✓		
Supporto MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9), RFC 1215 generic traps, RFC 1493 bridge	Prestazione	
Connettività		Tempo medio tra guasti (MTBF)	800259 h
Quantità di porte RJ-45 *	8	Gestione energetica	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Alimentazione *	AC
Quantità di slot per modulo SFP	2	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Console port	RJ-45	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Collegamento in rete		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Consumo energetico (max)	95,3 W
Supporto 10G *	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
VLAN support	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Caratteristiche della LAN virtuale	Voice VLAN	Bilancio energetico totale del PoE	77 W
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Throughput	14,88 Mpps	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Frame Jumbo	9000	Umidità	10 - 95%
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Larghezza	250 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità	104 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, SSL/TLS	Altezza	27 mm
Filtri MAC address	✓	Peso	720 g

Protocolli		Dati su imballaggio	
Protocolli di gestione	SNMP, RMON, ICMP, Syslog	Cavi inclusi	AC
Design			
Montaggio rack *	✘		



4718937621200

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