

ZYXEL

## Zyxel GS-1900-24 v2 Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

**Marchio :** Zyxel

**Codice prodotto:** GS1900-24-EU0102F

**Nome del prodotto :** GS-1900-24 v2

- Start up
- VLAN
- QoS
- Link aggregation

24-port GbE, Total 26, 100/1000 Mbps, SFP 100/1000 Mbps 2, 52 Gbps, 39 Mpps, 525 K byte, 8 K MAC, 9 K byte, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 16 W, 440 x 131 x 44 mm, 2.09 kg

Zyxel GS-1900-24 v2. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 52 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE... Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Montaggio rack *	✓
Livello del commutatore	L2	Impilabile *	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Fattore di forma	1U
Gestione web-based	✓	Colore del prodotto	Nero
Registro evento di sistema	✓	Tasto reset	✓
Supporto MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9), RFC 1215, RFC 1493	Indicatori LED	✓
<b>Connettività</b>		Certificazione	EMC ■ CE, FCC, C-Tick, Class A (GS1900-24/24EP/24HPv2/48/48HPv2) ■ CE, FCC, C-Tick, Class B (GS1900-8/8HP/10HP/16/24E) ■ BSMI CNS13438 • Safety ■ LVD EN60950-1 ■ BSMI CNS14336-1 ■ CB IEC60950-1 (GS1900-8HP/10HP/16/24E/24) • RoHS compliant
Quantità di porte RJ-45 *	24		
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Quantità di slot per modulo SFP	2		
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC		
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Prestazione</b>	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Tempo medio tra guasti (MTBF)	432,673 h
Supporto 10G *	✗	<b>Gestione energetica</b>	
Mirroring della porta	✓	Alimentazione *	AC
Full duplex	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto controllo flusso	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Raggruppamento link	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	16 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
VLAN support	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
<b>Trasmissione dati</b>		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Capacità di commutazione *	52 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
		Umidità	10 - 95%
		Dissipazione del calore	55 BTU/h

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
tasso di inoltro	39 Mpps	Larghezza	440 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Profondità	131 mm
Store-and-forward	✓	Altezza	44 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Peso	2,09 kg
Frame Jumbo	9000	<b>Dati su imballaggio</b>	
Buffer di memoria di pacchetto	0,525 MB	Cavi inclusi	AC
<b>Sicurezza</b>		Tipo di imballo	Scatola
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Kit di montaggio per rack	✓
Funzione IGMP snooping	✓	Larghezza imballo	561 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS	Profondità imballo	217 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza imballo	82 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Peso dell'imballo	2,85 kg
Supporto SSH/SSL	✓	<b>Dati logistici</b>	
Protezione della password	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
tipo di autenticazione	RADIUS, TACACS+		



4718937621231

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.