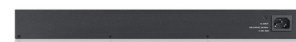


ZYXEL

## Zyxel GS1900-24HP Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero



**Marchio :** Zyxel

**Codice prodotto:** GS1900-24HP-EU0101F

**Nome del prodotto :** GS1900-24HP

Zyxel GS1900-24HP. 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: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE).  
Montaggio rack

Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Impilabile *	✓
Livello del commutatore	L2	Colore del prodotto	Nero
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Indicatori LED	✓
Gestione web-based	✓	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Registro evento di sistema	✓	Certificazione	RoHS, CE
Supporto MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9), RFC 1215, RFC 1493	<b>Prestazione</b>	
<b>Connettività</b>		Tempo medio tra guasti (MTBF)	318142 h
Quantità di porte RJ-45 *	24	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di slot per modulo SFP	2	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettore a fibra ottica	SFP	Consumi	215 W
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto 10G *	✗	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	24
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	1000BASE-T	<b>Condizioni ambientali</b>	
Full duplex	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
VLAN support	✓	Dissipazione del calore	733 BTU/h
<b>Trasmissione dati</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Larghezza	440 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Profondità	310 mm
Store-and-forward	✓	Altezza	45 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Peso	4,03 kg
Buffer di memoria di pacchetto	0,5 MB	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Sicurezza</b>		Cavi inclusi	AC
Filtri MAC address	✓	Larghezza imballo	583 mm
<b>Funzioni Multicast</b>		Profondità imballo	451 mm
Supporto multicast	✓	Altezza imballo	98 mm
<b>Design</b>		Peso dell'imballo	5,1 kg
Montaggio rack *	✓		



4718937572038

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: 10-FEB-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date