

ZYXEL

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

**Marchio :** Zyxel

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

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



Zyxel GS1900-24EP. 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 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az,.... Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS
Livello del commutatore	L2	Filtri MAC address	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Porta di sicurezza statica	✓
Supporto MIB	RFC 1213 MIB II RFC 2819 RMON (group 1, 2, 3, 9) RFC 1215 generic traps RFC 1493 bridge Zyxel private common MIB	Supporto SSH/SSL	✓
		Protezione della password tipo di autenticazione	✓ HWTACACS+, IEEE 802.1x, RADIUS
Connettività		Funzioni Multicast	
Quantità di porte RJ-45 *	24	Supporto multicast	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Design	
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Montaggio rack *	✓
Collegamento in rete		Impilabile *	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1af, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Colore del prodotto	Nero
		Tasto reset	✓
Supporto 10G *	✗	Prestazione	
Tipi di cavi supportati	Cat5, Cat5e	Emissione acustica	26 dB
Mirroring della porta	✓	Gestione energetica	
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
Auto MDI/MDI-X	✓	Consumi	206,5 W
Apertura albero di protocollo	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Dimensioni e peso	
VLAN support	✓	Larghezza	330 mm
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN, VLAN Identifier (VLAN ID), Voice VLAN	Profondità	330 mm
		Altezza	44 mm
Trasmissione dati		Peso	2,48 kg
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Dati su imballaggio	
tasso di inoltra	35,7 Mpps	Cavi inclusi	AC

Trasmissione dati		Dati su imballaggio	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Guida rapida	✓
Store-and-forward	✓	Guida utente	✓
Supporto Jumbo Frames	✓	Manuale dell'utente	✓
Frame Jumbo	9000	Tipo di imballo	Scatola
Buffer di memoria di pacchetto	0,525 MB		
Sicurezza		Dati logistici	
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Funzione IGMP snooping	✓		



4718937609468

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.