

ZYXEL

## Zyxel GS1915-24EP Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero

**Marchio :** Zyxel

**Codice prodotto:** GS1915-24EP-EU0101F

**Nome del prodotto :** GS1915-24EP

Zyxel GS1915-24EP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 24. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 48 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete, Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Protocolli	
Tipo interruttore *	Gestito	Protocolli di gestione	SNMP v1, v2c, v3
Livello del commutatore	L2	<b>Design</b>	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Montaggio rack *	✓
Gestione web-based	✓	Fattore di forma	1U
Gestito in Cloud	✓	Colore del prodotto	Nero
Supporto MIB	✓	Indicatori LED	✓
<b>Connettività</b>		Montabile a parete	✓
Quantità di porte RJ-45 *	24	<b>Prestazione</b>	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Fanless	✓
<b>Collegamento in rete</b>		MTBF (PoE)	768989 h
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto 10G *	✗	Alimentazione *	AC
Mirroring della porta	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Supporto controllo flusso	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Controllo Broadcast storm	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	166,1 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
VLAN support	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	12
<b>Trasmissione dati</b>		Bilancio energetico totale del PoE	130 W
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	<b>Condizioni ambientali</b>	
tasso di inoltra	35,7 Mpps	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto Jumbo Frames	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Frame Jumbo	9000	Dissipazione del calore	566 BTU/h
<b>Sicurezza</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Caratteristiche DHCP	DHCP relay, DHCP client	Larghezza	330 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità	230 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SSH-2, SSL/TLS, SHA-2		

Sicurezza		Dimensioni e peso	
Supporto SSH/SSL	✓	Altezza	44 mm
Protezione contro i loop back	✓	Peso	2,48 kg
Protezione della password	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Funzioni Multicast		Larghezza imballo	389 mm
Supporto multicast	✓	Profondità imballo	337 mm
		Altezza imballo	79 mm
		Peso dell'imballo	3,87 kg



4718937626823

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