

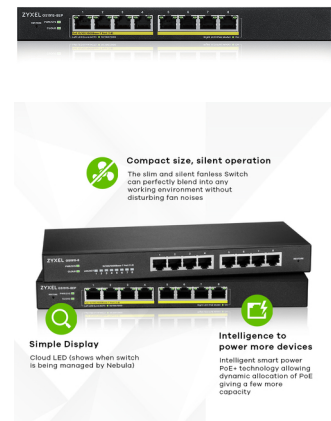
## Zyxel GS1915-8EP Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

**Marchio :** Zyxel

**Codice prodotto:** GS1915-8EP-EU0101F

**Nome del prodotto :** GS1915-8EP

Zyxel GS1915-8EP. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE.... Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Supporto Power over Ethernet (PoE)



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Compatibilità elettromagnetica	LVD EN60950-1, BSMI CNS14336-1
Livello del commutatore	L2	Certificazione	CE, FCC, C-Tick, Class A, Class B, BSMI CNS13438
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	<b>Prestazione</b>	
Gestione web-based	✓	Tempo medio tra guasti (MTBF)	1641000 h
Registro evento di sistema	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto MIB	RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493	Alimentazione *	AC
<b>Connettività</b>		Tensione di ingresso AC	200 - 240 V
Quantità di porte RJ-45 *	8	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo energetico (max)	72 W
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	<b>Power over Ethernet (PoE)</b>	
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
<b>Collegamento in rete</b>		* Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Bilancio energetico totale del PoE	60 W
Supporto 10G *	✗	<b>Condizioni ambientali</b>	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Full duplex	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Supporto controllo flusso	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
Controllo Broadcast storm	✓	Umidità	10 - 95%
Limitazione della velocità	✓	Dissipazione del calore	245,52 BTU/h
Auto MDI/MDI-X	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
VLAN support	✓	Larghezza	250 mm
Numero di VLA	8	Profondità	104 mm
<b>Trasmissione dati</b>		Altezza	27 mm
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Peso	620 g
tasso di inoltro	11,9 Mpps	<b>Dati su imballaggio</b>	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Cavi inclusi	AC
Supporto Jumbo Frames	✓	Guida rapida	✓
Frame Jumbo	9000	Guida utente	✓
Buffer di memoria di pacchetto	0,525 MB	Manuale dell'utente	✓
<b>Sicurezza</b>		Larghezza imballo	302 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Profondità imballo	227 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza imballo	64 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso dell'imballo	1,4 kg

Funzioni Multicast		Dati logistici	
Supporto multicast	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Protocolli			
Protocolli di gestione	SNMP v1,v2,v3, RMON (1,2,3,9)		
Design			
Colore del prodotto	Nero		
Indicatori LED	✓		



4718937621934

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.