

ZYXEL

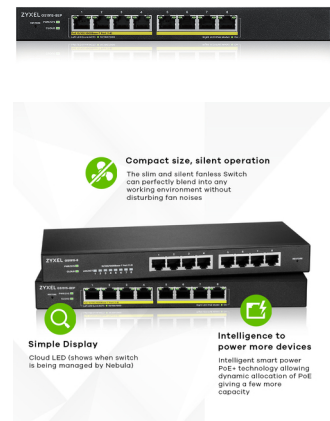
Zyxel GS1915-8EP Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

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) | ✓ | Prestazione | |
| Gestione web-based | ✓ | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 1641000 h |
| Registro evento di sistema | ✓ | Gestione energetica | |
| Supporto MIB | RFC 1213 MIB II, RFC 2819, RFC 1215, RFC 1493 | Alimentazione * | AC |
| Connettività | | 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 | Power over Ethernet (PoE) | |
| Connettore di alimentazione | Jack di ingresso AC | Supporto Power over Ethernet (PoE) | ✓ |
| Collegamento in rete | | * 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 * | ✗ | Condizioni ambientali | |
| 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 | ✓ | Dimensioni e peso | |
| VLAN support | ✓ | Larghezza | 250 mm |
| Numero di VLA | 8 | Profondità | 104 mm |
| Trasmissione dati | | Altezza | 27 mm |
| Capacità di commutazione * | 16 Gbit/s | Peso | 620 g |
| tasso di inoltrò | 11,9 Mpps | Dati su imballaggio | |
| 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 | ✓ |
| Sicurezza | | 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.

Publication date: 30-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date