

ZYXEL

Zyxel GS1915-24E Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1915-24E-EU0101F

Nome del prodotto : GS1915-24E



Zyxel GS1915-24E. 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 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE.... Montabile a parete, Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Funzioni Multicast	
Tipo interruttore *	Gestito	Supporto multicast	✓
Livello del commutatore	L2	Protocolli	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Protocolli di gestione	SNMP v1, v2c, v3
Gestione web-based	✓	Design	
Gestito in Cloud	✓	Montaggio rack *	✓
Supporto MIB	✓	Fattore di forma	1U
Connettività		Colore del prodotto	Nero
Quantità di porte RJ-45 *	24	Indicatori LED	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montabile a parete	✓
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Fanless	✓
Supporto 10G *	✗	Tempo medio tra guasti (MTBF)	674068 h
Mirroring della porta	✓	Gestione energetica	
Supporto controllo flusso	✓	Alimentazione *	AC
Controllo Broadcast storm	✓	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Apertura albero di protocollo	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
VLAN support	✓	Consumo energetico (max)	15,5 W
Caratteristiche della LAN virtuale	Port-based VLAN	Power over Ethernet (PoE)	
Trasmissione dati		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Condizioni ambientali	
tasso di inoltro	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	53 BTU/h
Buffer di memoria di pacchetto	525 MB	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	267 mm
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay	Profondità	162 mm
Funzione IGMP snooping	✓		

Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	HTTPS, SHA-2, SSH-2, SSL/TLS	Altezza	42 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso	1,57 kg
Protezione contro i loop back	✓	Dati su imballaggio	
Protezione della password	✓	Larghezza imballo	325 mm
		Profondità imballo	223 mm
		Altezza imballo	71 mm
		Peso dell'imballo	2,05 kg



4718937626786

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.