

ZYXEL

Zyxel GS1900-24E-EU0103F switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1900-24E-EU0103F

Nome del prodotto : GS1900-24E-EU0103F

- Start up
- VLAN
- QoS
- Link aggregation

24-port GbE, 24, 100/1000 Mbps, 48 Gbps, 35.7 Mpps, 525 K byte, 8 K MAC, 9 K byte, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 15.1 W, 267 x 162 x 42 mm, 1.56 kg

Zyxel GS1900-24E-EU0103F. 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 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE... Connettore di alimentazione: Jack di ingresso AC. Montabile a parete, Montaggio rack, Fattore di forma: 1U



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Impilabile *	✓
Livello del commutatore	L2	Fattore di forma	1U
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Colore del prodotto	Nero
Gestione web-based	✓	Tasto reset	✓
Registro evento di sistema	✓	Indicatori LED	✓
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	Montabile a parete	✓
Connettività		Certificazione	EMC ■ CE, FCC, C-Tick, Class A (GS1900-24/24EP/24HPv2/48/48HPv2) ■ CE, FCC, C-Tick, Class B (GS1900-8/8HP/10HP/16/24E) ■ BSMI CNS13438 • Safety ■ LVD EN60950-1 ■ BSMI CNS14336-1 ■ CB IEC60950-1 (GS1900-8HP/10HP/16/24E/24) • RoHS compliant
Quantità di porte RJ-45 *	24		
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Connettore di alimentazione	Jack di ingresso AC		
Collegamento in rete		Prestazione	
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Tempo medio tra guasti (MTBF)	804,714 h
Supporto 10G *	✗	Gestione energetica	
Mirroring della porta	✓	Alimentazione *	AC
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
Apertura albero di protocollo	✓	Consumo energetico (max)	15,1 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Power over Ethernet (PoE)	
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
VLAN support	✓	Condizioni ambientali	
Caratteristiche della LAN virtuale	Stacked VLAN, VLAN mapping	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Trasmissione dati		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Capacità di commutazione *	48 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
tasso di inoltr	35,7 Mpps	Umidità	10 - 95%
		Dissipazione del calore	51,49 BTU/h

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Larghezza	267 mm
Store-and-forward	✓	Profondità	162 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Altezza	42 mm
Frame Jumbo	9000	Peso	1,56 kg
Buffer di memoria di pacchetto	0,525 MB	Dati su imballaggio	
Sicurezza		Cavi inclusi	AC
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Tipo di imballo	Scatola
Funzione IGMP snooping	✓	Kit di montaggio per rack	✓
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS	Larghezza imballo	325 mm
Filtri MAC address	✓	Profondità imballo	223 mm
Porta di sicurezza statica	✓	Altezza imballo	71 mm
Supporto SSH/SSL	✓	Peso dell'imballo	2,05 kg
Protezione della password	✓	Dati logistici	
tipo di autenticazione	RADIUS, TACACS+	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Design			
Montaggio rack *	✓		



4718937621132

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