

ZYXEL

Zyxel GS1200-5 Gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Argento

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1200-5-EU0101F

Nome del prodotto : GS1200-5

Zyxel GS1200-5. Tipo interruttore: Gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 5. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Voltaggio input DC: 5 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Gestito	Sicurezza	CE-LVD, BSMI
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Compatibilità elettromagnetica	CE, FCC, BSMI, Class B
Gestione web-based	✓	Prestazione	
Connettività		Firmware aggiornabile	✓
Quantità di porte RJ-45 *	5	Gestione energetica	
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voltaggio input DC	5 V
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Corrente d'ingresso	1 A
Collegamento in rete		Consumo energetico (max)	2,03 W
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Power over Ethernet (PoE)	
Supporto 10G *	✗	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Mirroring della porta	✓	Condizioni ambientali	
Supporto controllo flusso	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Raggruppamento link	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Controllo Broadcast storm	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Umidità	10 - 90%
VLAN support	✓	Dimensioni e peso	
Trasmissione dati		Larghezza	121 mm
Capacità di commutazione *	10 Gbit/s	Profondità	75 mm
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Altezza	26 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Peso	233 g
Frame Jumbo	9000	Dati su imballaggio	
Buffer di memoria di pacchetto	1 MB	Guida rapida	✓
Sicurezza		Adattatore AC/DC	✓
Caratteristiche DHCP	DHCP client	Tipo di imballo	Scatola
Funzione IGMP snooping	✓	Piedini di gomma	✓
Autenticazione	Auto VLAN, Autenticazione basata su MAC	Larghezza imballo	127 mm
Funzioni Multicast		Profondità imballo	82 mm
Supporto multicast	✓	Altezza imballo	95 mm

Protocolli		Dati su imballaggio	
Protocolli di gestione	IGMPv1,IGMPv2,IGMPv3	Peso dell'imballo	388 g
Design		Dati logistici	
Montaggio rack *	✘	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Colore del prodotto	Argento		
Indicatori LED	Potenza		



4718937598670

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