

ZYXEL

Zyxel GS1350-12HP-EU0101F switch di rete Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Grigio

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1350-12HP-EU0101F

Nome del prodotto : GS1350-12HP-EU0101F



Zyxel GS1350-12HP-EU0101F. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 10. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 24 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Sicurezza	
Tipo interruttore *	Gestito	Protezione contro i loop back	✓
Livello del commutatore	L2	Algoritmi di pianificazione di coda	SPQ, WFQ, Weighted Round Robin (WRR)
Gestione web-based	✓	Funzioni Multicast	
Configurazione dei parametri di localizzazione (CLI)	✓	Supporto multicast	✓
Registro evento di sistema	✓	Design	
Supporto MIB	RFC 1066, RFC 1213, 1157, RFC 1493, RFC 1643, RFC 1757, RFC 2011, 2012, 2013, RFC 2233, RFC 2358, RFC 2674, RFC 2819, 2925, RFC 3621, RFC 4293, RFC 4292, RFC 4022, RFC 4113	Montaggio rack *	✓
Connettività		Colore del prodotto	Grigio
Quantità di porte RJ-45 *	10	Indicatori LED	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Prestazione	
Quantità di slot per modulo SFP	2	Emissione acustica	27,3 dB
Collegamento in rete		Firmware aggiornabile	✓
Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Tempo medio tra guasti (MTBF)	1065025,45 h
Supporto 10G *	✗	Gestione energetica	
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Mirroring della porta	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Supporto controllo flusso	✓	Consumo energetico (max)	160,3 W
Controllo Broadcast storm	✓	Power over Ethernet (PoE)	
Apertura albero di protocollo	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
VLAN support	✓	Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Caratteristiche della LAN virtuale	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Bilancio energetico totale del PoE	130 W
Numero di VLA	256	Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Umidità	5 - 95%
		Dissipazione del calore	546,62 BTU/h

Fibra ottica		Dimensioni e peso	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Larghezza	267 mm
		Profondità	162 mm
Trasmissione dati		Altezza	44 mm
Capacità di commutazione *	24 Gbit/s	Peso	1,63 kg
tasso di inoltra	17,8 Mpps	Dati su imballaggio	
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Cavi inclusi	AC
Buffer di memoria di pacchetto	0,525 MB	Kit di montaggio per rack	✓
Sicurezza		Dati logistici	
Caratteristiche DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Funzione IGMP snooping	✓		
IGMP proxy	✓		
Algoritmi di sicurezza supportati	SNMP, SNMPv3, SSH, SSL/TLS		
Filtri MAC address	✓		



4718937604388

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