

ZYXEL

Zyxel GS-108S Non gestito Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS-108S-EU0101F

Nome del prodotto : GS-108S

Zyxel GS-108S. Tipo interruttore: Non gestito. Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 16 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso



Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Supporto Redundant power supply (RPS)	✗
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Numero di alimentatori	1
Connettività		Tensione di ingresso AC	100 - 230 V
Quantità di porte RJ-45 *	8	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	8	Corrente d'ingresso	1 A
Slot ExpressCard	✗	Consumi	4,5 W
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Power over Ethernet (PoE)	
Collegamento in rete		Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Condizioni ambientali	
Supporto 10G *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Full duplex	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Supporto controllo flusso	✓	Umidità	10 - 90%
Auto MDI/MDI-X	✓	Umidità relativa	10 - 90%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Trasmissione dati		Larghezza	152 mm
Velocità di trasferimento dati supportate	10, 100, 1000	Profondità	80 mm
Capacità di commutazione *	16 Gbit/s	Altezza	32 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Peso	150 g
Store-and-forward	✓	Dati su imballaggio	
Massima velocità di trasferimento	16 Gbit/s	Dimensioni imballo (LxPxAltezza)	157 x 86 x 96 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Guida utente	✓
Buffer di memoria di pacchetto	0,128 MB	Larghezza imballo	157 mm
Design		Profondità imballo	86 mm
Montaggio rack *	✗	Altezza imballo	96 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	250 g
Materiale della scocca	Plastica	Altre caratteristiche	
Indicatori LED	LAN, Collegamento, Potenza	Velocità di trasferimento dati	1000 Mbit/s
Sicurezza	RoHS	Dimensioni (LxPxAltezza)	152 x 80 x 32 mm
Certificazione	CE, FCC class B, C-Tick, BSMI		

Gestione energetica

Alimentazione * AC/DC

Altre caratteristiche

Tecnologia di connessione	Cablato
Wi-Fi	✗
Indicatore (LED) alimentazione	✓
LED connettività	8
Collegamento ethernet LAN	✓
Materiali	Plastica



4718937566891

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