

ZYXEL

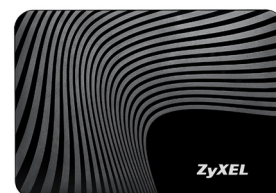
Zyxel 5-Port Desktop Media Non gestito Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS-105S-EU0101F

Nome del prodotto : 5-Port Desktop Media

Zyxel 5-Port Desktop Media. Tipo interruttore: Non gestito. Quantità di porte RJ-45: 5. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso



Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Non gestito	Numero di alimentatori	1
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 230 V
Connettività		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte RJ-45 *	5	Corrente d'ingresso	1 A
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame)	5	Consumi	5 W
Slot ExpressCard	✗	Power over Ethernet (PoE)	
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Supporto Power over Ethernet (PoE)	✗
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Standard di rete *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto 10G *	✗	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Full duplex	✓	Umidità relativa	10 - 95%
Auto MDI/MDI-X	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Trasmissione dati		Larghezza	106 mm
Velocità di trasferimento dati supportate	10, 100, 1000	Profondità	75 mm
Capacità di commutazione *	10 Gbit/s	Altezza	32 mm
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Peso	105 g
Massima velocità di trasferimento	10 Gbit/s	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Dimensioni imballo (LxPxX)	127 x 82 x 95 mm
Buffer di memoria di pacchetto	0,128 MB	Guida utente	✓
Design		Larghezza imballo	127 mm
Montaggio rack *	✗	Profondità imballo	82 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza imballo	95 mm
Materiale della scocca	Plastica	Peso dell'imballo	205 g
Indicatori LED	Collegamento, Potenza	Altre caratteristiche	
Sicurezza	EN 60950-1, IEC 60950-1, EU RoHS	Dimensioni (LxPxX)	106 x 75 x 32 mm
Certificazione	CE, FCC class B, C-Tick, BSMI	Tecnologia di connessione	Cablato
Gestione energetica		Indicatore (LED) alimentazione	✓
Supporto Redundant power supply (RPS)	✗	LED connettività	5
		Collegamento ethernet LAN	✓
		Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
		Materiali	Plastica

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