

ZYXEL

Zyxel GS1100-10HP v2 Non gestito Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: GS1100-10HP-EU0102F

Nome del prodotto : GS1100-10HP v2



Zyxel GS1100-10HP v2. Tipo interruttore: Non gestito. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Dimensioni tavola MAC: 8000 voci, Capacità di commutazione: 20 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE.... Voltaggio input DC: 54 V. Connettore di alimentazione: Jack DC-ingresso. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete



Caratteristiche di gestione		Power over Ethernet (PoE)	
Tipo interruttore *	Non gestito	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Connettività		Quantità porte Power over Ethernet (PoE)	8
Quantità di porte RJ-45 *	8	Bilancio energetico totale del PoE	130 W
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Condizioni ambientali	
Quantità di slot per modulo SFP	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Connettore di alimentazione	Jack DC-ingresso	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Umidità	10 - 95%
Supporto 10G *	✗	Dissipazione del calore	89 BTU/h
Auto MDI/MDI-X	✓	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	100,1000 Mbit/s	Larghezza	250 mm
Trasmissione dati		Profondità	104 mm
Capacità di commutazione *	20 Gbit/s	Altezza	27 mm
tasso di inoltra	14,88 Mpps	Peso	730 g
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza imballo	228 mm
Frame Jumbo	9000	Profondità imballo	304 mm
Buffer di memoria di pacchetto	0,256 MB	Altezza imballo	67 mm
Design		Peso dell'imballo	1,97 kg
Colore del prodotto	Nero	Sostenibilità	
Indicatori LED	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Montabile a parete	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Paese di origine	Cina	Dati logistici	
		Larghezza scatola principale	323 mm

Prestazione		Dati logistici	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1000070 h	Lunghezza del cartone principale	558 mm
Gestione energetica		Altezza scatola principale	275 mm
Alimentazione *	AC/DC	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Fonte di alimentazione inclusa *	✓	Peso del cartone principale	13,7 kg
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Quantità per cartone principale	8 pz
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz		
Voltaggio input DC	54 V		
Consumo energetico (max)	156,1 W		



4718937621187

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