

ZYXEL

## Zyxel RGS100-5P Non gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

**Marchio :** Zyxel

**Codice prodotto:** RGS100-5P-ZZ0101F

**Nome del prodotto :** RGS100-5P

Zyxel RGS100-5P. Tipo interruttore: Non gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 4. Full duplex. Dimensioni tavola MAC: 2000 voci, Capacità di commutazione: 10 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Voltaggio input DC: 12 - 58 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete, Montaggio rack



Caratteristiche di gestione		Design	
Tipo interruttore *	Non gestito	Montabile a parete	✓
Livello del commutatore	L2	Montaggio su rail DIN	✓
Connettività		Prestazione	
Quantità di porte RJ-45 *	4	Plug & Play	✓
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Tempo medio tra guasti (MTBF)	568430 h
Quantità di slot per modulo SFP	1	Gestione energetica	
Connettore a fibra ottica	SFP	Voltaggio input DC	12 - 58 V
Collegamento in rete		Voltaggio di ingresso	12 - 58 V
Standard di rete *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Consumo energetico (max)	125 W
Supporto 10G *	✗	Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Cortocircuito
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Power over Ethernet (PoE)	
Full duplex	✓	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Supporto controllo flusso	✓	Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	4
Auto MDI/MDI-X	✓	Bilancio energetico totale del PoE	120 W
Auto-negoziabile	✓	Condizioni ambientali	
Auto-apprendimento dell'indirizzo MAC supportato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 75 °C
Fibra ottica		Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Distanza di trasmissione (max)	40 km	Umidità	5 - 90%
Trasmissione dati		Dissipazione del calore	42625 BTU/h
Capacità di commutazione *	10 Gbit/s	Dimensioni e peso	
		Larghezza	29,1 mm

Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Throughput	7,44 Mpps	Profondità	107,3 mm
Dimensioni tavola MAC *	2000 voci	Altezza	139 mm
Store-and-forward	✓	Peso	500 g
Supporto Jumbo Frames	✓	Dati su imballaggio	
Frame Jumbo	9000	Kit di montaggio a parete	✓
Buffer di memoria di pacchetto	0,25 MB	Kit di montaggio per rack	✓
Funzioni Multicast		Larghezza imballo	70 mm
Supporto multicast	✓	Profondità imballo	177,8 mm
Design		Altezza imballo	205 mm
Montaggio rack *	✓	Peso dell'imballo	700 g
Colore del prodotto	Nero	Dati logistici	
Materiale della scocca	Metallo	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Codice di protezione internazionale (IP)	IP30		



4718937592036

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