

ZYXEL

Zyxel RGS200-12P Gestito L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Supporto Power over Ethernet (PoE) Nero

Marchio : Zyxel

Codice prodotto: RGS200-12P-ZZ0101F

Nome del prodotto : RGS200-12P

Zyxel RGS200-12P. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantità di porte RJ-45: 8. Full duplex. 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 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE.... Voltaggio input DC: 12 - 58 V. Supporto Power over Ethernet (PoE). Montabile a parete, Montaggio rack



Caratteristiche di gestione

Tipo interruttore *	Gestito
Livello del commutatore	L2
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓
Gestione web-based	✓
Ispezione ARP	✓
Registro evento di sistema	✓
Supporto MIB	RFC 2233 IF MIB, RFC1213 MIB II, RFC 1757 RMON 1/2/3/9, RFC1215, RFC1493, RFC 2674, LLDP-EXT-MED MIB

Connettività

Quantità di porte RJ-45 *	8
Tipo di porte RJ-45 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantità di slot per modulo SFP	4
Connettore a fibra ottica	SFP

Collegamento in rete

Standard di rete *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Supporto 10G *	✗
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Mirroring della porta	✓
Full duplex	✓
Supporto controllo flusso	✓
Raggruppamento link	✓
Controllo Broadcast storm	✓
Limitazione della velocità	✓

Sicurezza

Supporto SSH/SSL	✓
Autenticazione	VLAN Guest, Autenticazione basata su MAC, Autenticazione basata su Port

Funzioni Multicast

Supporto multicast	✓
--------------------	---

Design

Montaggio rack *	✓
Colore del prodotto	Nero
Materiale della scocca	Metallo
Codice di protezione internazionale (IP)	IP30
Montabile a parete	✓
Montaggio su rail DIN	✓

Prestazione

Firmware aggiornabile	✓
Dimensioni buffer	512 KB
Plug & Play	✓
Tempo medio tra guasti (MTBF)	568430 h

Gestione energetica

Voltaggio input DC	12 - 58 V
Voltaggio di ingresso	12 - 58 V
Consumo energetico (max)	255 W

Power over Ethernet (PoE)

Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Quantità di porte Power over Ethernet plus (PoE+)	8

Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Auto-negoziamento	✓	Bilancio energetico totale del PoE	240 W
VLAN support	✓	Condizioni ambientali	
Caratteristiche della LAN virtuale	Tagged VLAN	Intervallo temperatura di funzionamento	-40 - 75 °C
Numero di VLA	1024	Intervallo di temperatura	-40 - 85 °C
Fibra ottica		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-X	Umidità	5 - 90%
Distanza di trasmissione (max)	40 km	Dissipazione del calore	86955 BTU/h
Trasmissione dati		Dimensioni e peso	
Capacità di commutazione *	24 Gbit/s	Larghezza	77 mm
Throughput	17,86 Mpps	Profondità	127,3 mm
Dimensioni tavola MAC *	8000 voci	Altezza	154 mm
Store-and-forward	✓	Peso	1,45 kg
Numero di code	8	Dati su imballaggio	
Supporto Jumbo Frames	✓	Kit di montaggio a parete	✓
Frame Jumbo	9000	Kit di montaggio per rack	✓
Buffer di memoria di pacchetto	0,5 MB	Larghezza imballo	133 mm
Sicurezza		Profondità imballo	192 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Altezza imballo	238 mm
Funzione IGMP snooping	✓	Peso dell'imballo	1,9 kg
Algoritmi di sicurezza supportati	802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SSH-2	Dati logistici	
Filtri MAC address	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4718937592050

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