

ZYXEL

Zyxel RGS200-12P Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : Zyxel

Código del producto: RGS200-12P-ZZ0101F

Nombre del producto : RGS200-12P

Zyxel RGS200-12P. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 24 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE... Voltaje de entrada DC: 12 - 58 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared, Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	MAC, filtro de direcciones	✓
Capa del interruptor	L2	Soporte SSH/SSL	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
Administración basada en web	✓		
Inspección ARP	✓		
Registro de eventos en sistema	✓		
MIB, soporte	RFC 2233 IF MIB, RFC1213 MIB II, RFC 1757 RMON 1/2/3/9, RFC1215, RFC1493, RFC 2674, LLDP-EXT-MED MIB		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Diseño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Montaje en rack *	✓
Conector fibra óptica	SFP	Color del producto	Negro
		Material de la carcasa	Metal
		Código IP (International Protection)	IP30
		Montaje de pared	✓
		Montaje en carril DIN	✓
Conexión		Desempeño	
		Firmware actualizable	✓
		Tamaño de buffer	512 KB
		Conectar y usar (Plug and Play)	✓
		Tiempo medio entre fallos	568430 h
		Control de energía	
		Voltaje de entrada DC	12 - 58 V
		Voltaje de entrada	12 - 58 V
		Consumo de energía (max)	255 W
Estándares de red *	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		
Soporte 10G *	✗		
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T		

Conexión		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Espejeo de puertos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Soporte de control de flujo	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	240 W
Adición de vínculos	✓	Condiciones ambientales	
Control de transmisión de tormentas	✓	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 75 °C
Limitar tasa	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Auto-negociación	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN	Disipación del calor	86955 BTU/h
Número de VLANs	1024	Peso y dimensiones	
Fibra óptica		Ancho	77 mm
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Profundidad	127,3 mm
Distancia de transmisión (máx.)	40 km	Altura	154 mm
Transmisión de datos		Peso	1,45 kg
Capacidad de conmutación *	24 Gbit/s	Contenido del embalaje	
Rendimiento	17,86 Mpps	Estante de montaje	✓
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Empaquetado	
Guardar y remitir	✓	Kit de montaje en pared	✓
Número de colas	8	Ancho del paquete	133 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Profundidad del paquete	192 mm
Tramas Jumbo	9000	Altura del paquete	238 mm
Memoria intermedia de paquetes	0,5 MB	Peso del paquete	1,9 kg
Seguridad		Datos logísticos	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
IGMP	✓		
Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS, HTTPS, SNMP, SSH-2		



4718937592050

Catalog Object Cloud



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.