

ZYXEL

Zyxel GS1920-24V2 dispositivo de redes Gestionado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : Zyxel

Código del producto: GS1920-24V2

Nombre del producto : GS1920-24V2



Zyxel GS1920-24V2. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Defensa CPU	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de programación de colas	SPQ, WFQ, Weighted Round Robin (WRR)
Inspección ARP	✓	Funciones de multidifusión	
Registro de eventos en sistema	✓	Multidifusión, soporte	✓
MIB, soporte	RFC 1066, RFC 1213, RFC 1157, RFC 1493, RFC 1643, RFC 1757, RFC 2011.2012,2013, RFC 2233, RFC 2358, RFC 2674, RFC 2819,2925, RFC 3621, RFC 4022, RFC 4113, RFC 4292, RFC 4293	Diseño	
Puertos e Interfaces		Montaje en rack *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Color del producto	Negro
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Indicadores LED	✓
Combo SFP Cantidad de puertos	4	Seguridad	LVD, BSMI
Conector fibra óptica	SFP	Compatibilidad electromagnética	FCC 15 A, CE A, BSMI EMC
Red		Certificación	RoHS
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Desempeño	
Soporte 10G *	✗	Memoria interna	256 MB
Tecnología de cableado ethernet de cobre	100BASE-TX, 1000BASE-T	Memoria Flash	32 MB
Soporte de control de flujo	✓	Tiempo medio entre fallos	911301 h
Límite de rango	✓	Control de energía	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte VLAN	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Voice VLAN, Protocol-based VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN	Consumo de energía (máx.)	22.5 W
		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%

Fibra óptica		Condiciones ambientales	
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Disipación del calor	76.73 BTU/h
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	56 Gbit/s	Ancho	441 mm
Rango de reenvío	42 Mpps	Profundidad	131 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Altura	44 mm
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB	Peso	2.1 kg
Seguridad		Empaquetado de datos	
Funciones DHCP	DHCP snooping, DHCP relay, DHCPv6 relay, DHCP client	Cables incluidos	Corriente alterna
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Estante de montaje	✓
IGMP	✓	Ancho del paquete	558 mm
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, SNMP, SNMPv3	Largo del paquete	214 mm
Filtro de direcciones MAC	✓	Alto del paquete	79 mm
Puerto vinculante IP-MAC	✓	Peso del paquete	2.91 kg
Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en puertos	Datos de logística	
Protección mediante contraseña	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Tipo de autenticación	IEEE 802.1x, RADIUS		



0760559125561



760559125561

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.