

ZYXEL

Zyxel XGS1930-28HP dispositivo de redes Gestionado L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : Zyxel

Código del producto: XGS1930-28HP

Nombre del producto : XGS1930-28HP



Zyxel XGS1930-28HP. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. 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: 128 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.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack



Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L3	Protocolos	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Administración basada en web	✓	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)	Seguridad	LVD, BSMI
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Compatibilidad electromagnética	FCC 15 A, CE A, BSMI EMC
Red		Desempeño	
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 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Memoria interna	512 MB
		Memoria Flash	32 MB
Soporte 10G *	✓	Nivel de ruido	28.5 Db
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-F, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Tiempo medio entre fallos	1369432 h
Espejeo de puertos	✓	Control de energía	
Ruteo de IP	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Ruteo de entradas	32	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte de control de flujo	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Adición de vínculos	✓	Consumo de energía (máx.)	471 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	24
Funciones de LAN virtual	Voice VLAN, Port-based VLAN	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	375 W
Número de VLANs	4000	Condiciones ambientales	
Transmisión de datos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Rango de reenvío	95.2 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 95%
Ruta estática	✓	Disipación del calor	1606.11 BTU/h
Descubrimiento de ruta MTU	✓		
Memoria intermedia de paquetes	1.5 MB		
Seguridad		Peso y dimensiones	
Funciones DHCP	DHCP relay, DHCPv6 relay, DHCP client	Ancho	441 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	330 mm
IGMP	✓	Altura	44 mm
Algoritmos de seguridad	802.1x RADIUS, HTTPS, SHA-2, SNMPv3, SSL/TLS	Peso	4.6 kg
Soporte SSH/SSL	✓	Empaquetado de datos	
Protección contra loops	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos	Estante de montaje	✓
Protección mediante contraseña	✓	Ancho del paquete	585 mm
Defensa CPU	✓	Largo del paquete	503 mm
		Alto del paquete	95 mm
		Peso del paquete	5.82 kg



0760559124700



760559124700

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.