

ZYXEL

Zyxel GS1350-18HP dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : Zyxel

Código del producto: GS1350-18HP

Nombre del producto : GS1350-18HP



16x 1G RJ-45, PoE, 2x SFP/TJ-45, 36 Gbps, 26.7 Mpps, 330x230x44 mm
Zyxel GS1350-18HP. 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: 16. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Algoritmos de programación de colas	SPQ, WFQ, Weighted Round Robin (WRR)
Capa del interruptor	L2	Funciones de multidifusión	
Administración basada en web	✓	Multidifusión, soporte	✓
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Diseño	
Registro de eventos en sistema	✓	Montaje en rack *	✓
MIB, soporte	RFC 1066, RFC 1213, 1157, RFC 1493, RFC 1643, RFC 1757, RFC 2011, 2012, 2013, RFC 2233, RFC 2358, RFC 2674, RFC 2819, 2925, RFC 3621, RFC 4293, RFC 4292, RFC 4022, RFC 4113	Color del producto	Gris
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Compatibilidad electromagnética	CE, FCC, C-Tick, A; BSMI CNS13438
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Certificación	LVD EN62368-1, BSMI CNS14336-1, RoHS
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Desempeño	
Red		Nivel de ruido	39 Db
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Firmware actualizable	✓
Soporte 10G *	✗	Tiempo medio entre fallos	1699692.18 h
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Control de energía	
Espejeo de puertos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte de control de flujo	✓	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Control de transmisión de tormentas	✓	Consumo de energía (máx.)	300.9 W
Límite de rango	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16
		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	250 W
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%

Red		Condiciones ambientales	
Funciones de LAN virtual	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Número de VLANs	256	Disipación del calor	1026.07 BTU/h
Fibra óptica		Peso y dimensiones	
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Ancho	330 mm
		Profundidad	230 mm
		Altura	44 mm
		Peso	2.42 kg
Transmisión de datos		Empaquetado de datos	
Capacidad de conmutación *	36 Gbit/s	Cables incluidos	Corriente alterna
Rango de reenvío	26.7 Mpps	Estante de montaje	✓
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Ancho del paquete	391 mm
Memoria intermedia de paquetes	0.525 MB	Largo del paquete	338 mm
Seguridad		Alto del paquete	80 mm
Funciones DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping	Peso del paquete	3.31 kg
IGMP	✓		
Proxy IGMP	✓		
Algoritmos de seguridad	SNMP, SNMPv3, SSH, SSL/TLS		
Filtro de direcciones MAC	✓		
Protección contra loops	✓		



0760559126346



760559126346

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.