

ZYXEL

Zyxel GS1300-18HP dispositivo de redes No administrado Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Gris

Marca : Zyxel

Código del producto: GS1300-18HP

Nombre del producto : GS1300-18HP

17x RJ-45, 1x SFP, PoE, 36 Gbps, 26.7 Mpps, 330x230x44 mm

Zyxel GS1300-18HP. Tipo de interruptor: No administrado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 17. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 36 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack



Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	No administrado	Fuente de energía *	Corriente alterna
Puertos e Interfaces		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	17	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Consumo de energía (máx.)	205.7 W
Cantidad de ranuras del módulo SFP	1	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Red		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16
Soporte 10G *	✗	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	170 W
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Condiciones ambientales	
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 50 °C
Fibra óptica		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Capacidad de conmutación *	36 Gbit/s	Disipación del calor	701.437 BTU/h
Rango de reenvío	26.7 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Ancho	330 mm
Memoria intermedia de paquetes	0.525 MB	Profundidad	230 mm
Diseño		Altura	44 mm
Montaje en rack *	✓	Peso	2.31 kg
Color del producto	Gris	Empaquetado de datos	
Indicadores LED	✓	Cables incluidos	Corriente alterna
Compatibilidad electromagnética	CE, FCC, C-Tick, A; BSMI CNS13438	Estante de montaje	✓
Desempeño		Ancho del paquete	440 mm
Nivel de ruido	48 Db	Largo del paquete	275 mm
Tiempo medio entre fallos	378972 h	Alto del paquete	89 mm
		Peso del paquete	3.4 kg



0760559126308



760559126308

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.