

ZYXEL

Zyxel XGS1250-12 Gestionado L2 10G Ethernet (100/1000/10000) Gris

Marca : Zyxel

Código del producto: XGS1250-12-ZZ0102F

Nombre del producto : XGS1250-12



Zyxel XGS1250-12. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 11. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 96 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Montaje de pared



Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Multidifusión, soporte	✓
Capa del interruptor	L2		
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Administración basada en web	✓		
MIB, soporte	✓		
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	11	Montaje en rack *	✗
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Apilable *	✗
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	1	Color del producto	Gris
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Material de la carcasa	Aluminio, Plancha
Conexión		Botón de restaurar	✓
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Indicadores LED	✓
Soporte 10G *	✓	Soporte de ventiladores redundante	✓
Espejeo de puertos	✓	Montaje de pared	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Montaje en carril DIN	✗
Soporte de control de flujo	✓	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Adición de vínculos	✓	Control de energía	
Control de transmisión de tormentas	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Auto MDI / MDI-X	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte VLAN	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
		Consumo de energía (max)	20,06 W
		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	96 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Tasa de reenvío	71,42 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Ancho	250 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Profundidad	104 mm
Tramas Jumbo	12000	Altura	27 mm
Seguridad		Peso	783 g
Características de DHCP	DHCP client	Datos logísticos	
IGMP	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



4718937634453

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.