

D-Link DXS-1210-10TS Gestionado L2/L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Negro, Plata

Marca : D-Link

Código del producto: DXS-1210-10TS/E

Nombre del producto : DXS-1210-10TS

D-Link DXS-1210-10TS. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 200 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Montaje en rack, Factor de forma: 1U



Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Capa del interruptor	L2/L3	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Consumo de energía (max)	68,67 W
Administración basada en web	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
MIB, soporte	Bridge, MIB-II	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Conexión		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Peso y dimensiones	
	Soporte 10G *	✓	Ancho
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T, 10GBASE-T	Profundidad	210 mm
Espejo de puertos	✓	Altura	44 mm
Soporte de control de flujo	✓	Peso	3,1 kg
Adición de vínculos	✓	Empaquetado	
Control de transmisión de tormentas	✓	Ancho del paquete	349 mm
Auto MDI / MDI-X	✓	Profundidad del paquete	546 mm
Protocolo de árbol de expansión	✓	Altura del paquete	96 mm
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Peso del paquete	4,38 kg
Soporte VLAN	✓	Detalles técnicos	
Número de VLANs	4000	Altura de la caja de envío	38,3 cm
Transmisión de datos		Anchura de la caja de envío	31,4 cm
Capacidad de conmutación *	200 Gbit/s	Longitud del contenedor de envío	56,2 cm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Peso neto del envase de envío	13,1 kg
Guardar y remitir	✓	Cantidad por caja de envío	3 pieza(s)
Número de colas	8	Peso bruto del palé (en avión)	272,5 kg
Jumbo Frames, soporte	✓	Número de cajas de cartón por palé (en avión)	18 pieza(s)
		Cantidad por palé (en avión)	54 pieza(s)
		Longitud del palé	110 cm
		Anchura del palé	120 cm
		Altura del palé (en avión)	128,4 cm
		Peso bruto del palé (en barco)	441,7 kg

Seguridad		Detalles técnicos	
Características de DHCP	DHCP server, DHCP client	Número de cajas de cartón por palé (en barco)	30 pieza(s)
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Cantidad por palé (en barco)	90 pieza(s)
IGMP	✓	Altura del palé (en barco)	2,05 m
Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS, SSH, SSL/TLS	Peso de la caja de envío	14,1 kg
Funciones de multidifusión		Aprobaciones reguladoras	
Multidifusión, soporte	✓	Certificación	CE FCC C-Ticket VCCI BSMI CCC
Protocolos		Datos logísticos	
Protocolos de gestión	SNMPv1/2/3, Telnet, SSH, TFTP, RMON v1/v21	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Diseño			
Montaje en rack *	✓		
Factor de forma	1U		
Color del producto	Negro, Plata		
Indicadores LED	✓		
Seguridad	cUL, CB, CE, CCC, BSMI		



0790069467639



790069467639

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.