



D-Link DXS-1210-28T switch Gestionado L2/L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Negro



Marca : D-Link

Código del producto: DXS-1210-28T

Nombre del producto : DXS-1210-28T

D-Link DXS-1210-28T. 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: 24, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas, Capacidad de conmutación: 680 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	IGMP	✓
Capa del interruptor	L2/L3	Protocolos	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3
Administración basada en web	✓	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Montaje en rack *	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Factor de forma	1U
Número de puertos Ethernet 10G (cobre)	24	Color del producto	Negro
Puerto de consola	RJ-45	Indicadores LED	Actividad, Enlace, Velocidad
Número de puertos SFP28	4	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Conexión		Desempeño	
Estándares de red *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Nivel de ruido	51,9 dB
Tipos de cable soportados	Cat6, Cat6a, Cat7	Control de energía	
Espejeo de puertos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (max)	87,3 W
Adición de vínculos	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Auto MDI / MDI-X	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Protocolo de árbol de expansión	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Número de VLANs	4094	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Capacidad de conmutación *	680 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tasa de reenvío	505,92 Mpps	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	32000 entradas	Ancho	441 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	209,5 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura	44 mm
Tramas Jumbo	9000	Peso	3,07 kg
Seguridad		Aprobaciones reguladoras	
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Certificación	CE Class A FCC Class A VCCI Class A IC BSMI
Reglas de lista de control de acceso	256	Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0790069456800



790069456800

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.