

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



Marca : D-Link

Código del producto: DXS-1210-28S

Nombre del producto : DXS-1210-28S

D-Link DXS-1210-28S. 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: 4, Puerto de consola: RJ-45. Tabla de direcciones MAC: 32000 entradas, Capacidad de conmutación: 560 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	Reglas de lista de control de acceso	256
Capa del interruptor	L2/L3	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protocolos	
Administración basada en web	✓	Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3
Puertos e Interfaces		Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Montaje en rack *	✓
Número de puertos Ethernet 10G (cobre)	4	Apilable *	✗
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	24	Factor de forma	1U
Puerto de consola	RJ-45	Color del producto	Negro
Conexión		Indicadores LED	Actividad, Enlace, Velocidad
Estándares de red *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Número de ventiladores	2 Ventilador(es)
Soporte 10G *	✓	Control de energía	
Tipos de cable soportados	Cat6, Cat6a, Cat7	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Espejeo de puertos	✓	Consumo de energía (max)	85,7 W
Soporte de control de flujo	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Adición de vínculos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Auto MDI / MDI-X	✓	Condiciones ambientales	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Número de VLANs	4094	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Capacidad de conmutación *	560 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Rendimiento	416,64 Mpps	Ancho	441 mm
Tabla de direcciones MAC *	32000 entradas	Profundidad	209,5 mm
Guardar y remitir	✓	Altura	44 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso	3,27 kg
Tramas Jumbo	9000	Contenido del embalaje	
Seguridad		Manual de usuario	✓
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Aprobaciones regulatoras	
		Certificación	CE Class A FCC Class A VCCI Class A IC BSMI
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0790069456817



790069456817

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.