

D-Link DGS-1520-28/E switch Gestionado L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DGS-1520-28/E

Nombre del producto : DGS-1520-28/E



D-Link DGS-1520-28/E. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 26. Tabla de direcciones MAC: 16384 entradas, Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz,.... Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Funciones de multidifusión	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD)	v1/v2
Capa del interruptor	L3	Protocolos	
Administración basada en web	✓	Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓
Puertos e Interfaces		Protocolo de routing	OSPF, RIP, RiPng, VRRP
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	26	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Montaje en rack *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	24	Apilable *	✓
Número de puertos Ethernet 10G (cobre)	2	Factor de forma	1U
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Color del producto	Negro
Puertos de canal de fibra	2	Indicadores LED	Actividad, Enlace, Poder, Velocidad
Conector fibra óptica	SFP+	Desempeño	
Conexión		Apilamiento físico (unidades)	8
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Apilamiento virtual (unidades)	32
	Soporte 10G *	✓	Nivel de ruido
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-FX, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Tiempo medio entre fallos	468252 h
Soporte de control de flujo	✓	Control de energía	
Adición de vínculos	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Auto MDI / MDI-X	✓	Consumo de energía (max)	30,4 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	128 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Tasa de reenvío	95,24 Mpps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tabla de direcciones MAC *	16384 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Guardar y remitir	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Ruta estática	✓	Disipación del calor	103,7 BTU/h
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso y dimensiones	
Tramas Jumbo	12288	Ancho	207,4 mm
Seguridad		Profundidad	441 mm
Características de DHCP	DHCP snooping	Altura	44 mm
		Peso	2,33 kg

Seguridad		Aprobaciones reguladoras	
IGMP	✓	Certificación	CE Class A, FCC Class A, IC Class A, RCM Class A, VCCI Class A, BSMI Class A
Protección contra loops	✓		
Protección y filtrado BPDU	✓		
Entradas de direcciones MAC	Entradas de direcciones MAC estáticas	Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0790069472015



790069472015



5715328200821

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.