

## D-Link DGS-1520-52/E switch Gestionado L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DGS-1520-52/E



Nombre del producto : DGS-1520-52/E

D-Link DGS-1520-52/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: 50. Tabla de direcciones MAC: 16384 entradas, Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Protocolos	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Protocolo de routing	OSPF, RIP, RiPng, VRRP
Capa del interruptor	L3	<b>Diseño</b>	
Administración basada en web	✓	Montaje en rack *	✓
<b>Puertos e Interfaces</b>		Apilable *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	50	Factor de forma	1U
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Color del producto	Negro
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	48	<b>Desempeño</b>	
Número de puertos Ethernet 10G (cobre)	2	Apilamiento físico (unidades)	8
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Apilamiento virtual (unidades)	32
Puertos de canal de fibra	2	Nivel de ruido	56,8 dB
Conector fibra óptica	SFP+	Tiempo medio entre fallos	364888 h
<b>Conexión</b>		<b>Control de energía</b>	
Soporte 10G *	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Soporte de control de flujo	✓	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Adición de vínculos	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Auto MDI / MDI-X	✓	Consumo de energía (max)	51,2 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	<b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>	
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte VLAN	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Transmisión de datos</b>		Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Capacidad de conmutación *	176 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Tasa de reenvío	130,95 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	16384 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Guardar y remitir	✓	Disipación del calor	174,6 BTU/h
Ruta estática	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Jumbo Frames, soporte	✓	Ancho	441 mm
Tramas Jumbo	12288	Profundidad	207,4 mm
<b>Seguridad</b>		Altura	44 mm
IGMP	✓	Peso	2,78 kg
Protección contra loops	✓	<b>Sostenibilidad</b>	
Protección y filtrado BPDU	✓	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
<b>Protocolos</b>		<b>Aprobaciones regulatoras</b>	
Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓	Certificados de conformidad	BSMI, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos



0790069472039



790069472039

### 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.