

D-Link DGS-3130-54S Gestionado L3 Negro, Gris

Marca : D-Link

Código del producto: DGS-3130-54S/SI

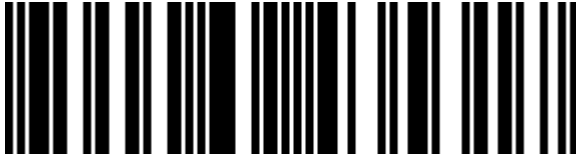
Nombre del producto : DGS-3130-54S

D-Link DGS-3130-54S. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Cantidad de puertos USB 2.0: 1. Tabla de direcciones MAC: 16384 entradas, Capacidad de conmutación: 216 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE.... Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Montaje en rack



Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Color del producto	Negro, Gris
Capa del interruptor	L3	Indicadores LED	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Número de ventiladores	5 Ventilador(es)
Administración basada en web	✓	Seguridad	CB, cUL, BSMI, CCC
Inspección ARP	✓	Desempeño	
Registro de eventos en sistema	✓	Apilamiento físico (unidades)	9
	RFC 1213; RFC 4188; RFC 1157, 2571-2576; RFC 1907; RFC 1757, 2819; RFC 2021; RFC 1398, 1643, 1650, 2358, 2665; RFC 2674 802.1p 2233, 2863 IF MIB; RFC 2618; RFC 2620; RFC 2925; RFC 2674, 4363; RFC 1065, 1066, 1155, 1156, 2578; RFC 1215; RFC 1212; RFC 1215; RFC 1157, 2571-2576; RFC 4022; RFC 4113; RFC 4293; RFC 2737	Apilamiento virtual (unidades)	32
MIB, soporte		Nivel de ruido	54 dB
		Telnet	✓
		sFlow	✓
		Tiempo medio entre fallos	520861 h
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Cantidad de ranuras del módulo SFP	48	Fuente de energía *	Corriente alterna
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Suministro de energía redundante (RPS), soporte	✓
Conector fibra óptica	SFP, SFP+	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Consumo de energía (max)	131 W
Conexión		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Soporte 10G *	✓	Condiciones ambientales	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10GBASE-T	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Espejeo de puertos	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Soporte de control de flujo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Adición de vínculos	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Protocolo de árbol de expansión	✓	Disipación del calor	446,99 BTU/h
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Peso y dimensiones	
Soporte VLAN	✓	Ancho	440 mm
		Profundidad	350 mm
		Altura	44 mm
		Peso	4,52 kg

Conexión		Contenido del embalaje	
Funciones de LAN virtual	MAC address-based VLAN, Port-based VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN	Guía de configuración rápida	✓
Número de VLANs	4000	Manual de usuario	✓
Transmisión de datos		Empaquetado	
Capacidad de conmutación *	216 Gbit/s	Ancho del paquete	450 mm
Tasa de reenvío	161 Mpps	Profundidad del paquete	595 mm
Tabla de direcciones MAC *	16384 entradas	Altura del paquete	118 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso del paquete	6,32 kg
Tramas Jumbo	9000	Detalles técnicos	
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Altura de la caja de envío	62,6 cm
Seguridad		Anchura de la caja de envío	37,4 cm
Características de DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping	Longitud del contenedor de envío	46,8 cm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso neto del envase de envío	19 kg
Reglas de lista de control de acceso	2048	Cantidad por caja de envío	3 pieza(s)
Lista de control de acceso (ACL) de salida	512	Peso bruto del palé (en avión)	389,8 kg
Lista de control de acceso (ACL) de entrada	2048	Número de cajas de cartón por palé (en avión)	18 pieza(s)
IGMP	✓	Cantidad por palé (en avión)	54 pieza(s)
Algoritmos de seguridad soportados	SNMP, SNMPv3, SSH-2, SSL/TLS	Longitud del palé	102 cm
Soporte SSH/SSL	✓	Anchura del palé	122 cm
Protección contra loops	✓	Altura del palé (en avión)	2,01 m
Protección y filtrado BPDU	✓	Peso bruto del palé (en barco)	389,8 kg
Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos	Número de cajas de cartón por palé (en barco)	18 pieza(s)
Protección de superusuario	✓	Cantidad por palé (en barco)	54 pieza(s)
Prevención de ataques DoS	✓	Altura del palé (en barco)	2,01 m
Algoritmos de programación de colas	SP, WRR+SP, Weighted Round Robin (WRR)	Peso de la caja de envío	20,7 kg
Funciones de multidifusión		Aprobaciones reguladoras	
Multidifusión, soporte	✓	Certificación	FCC A, CE A, VCCI A, IC, RCM, BSMI, CCC
Protocolos		Datos logísticos	
Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP)	✓	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Protocolo de redundancia de enrutador virtual (VRRP)	✓		
Protocolo de routing	RIP		
Diseño			
Montaje en rack *	✓		
Apilable *	✓		



0790069435317



790069435317

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.