

Rf. DLK-SWITCH DGS-1520-52/E

Switch Gestionable D-Link DGS-1520-52 52 Puertos/ RJ-45 10/100/1000/ SFP+



Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado Capa del interruptor: L3 Administración basada en web: Si

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 2 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 10G Ethernet (100/1000/10000) Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 48 Puertos de canal de fibra: 2 Conector fibra óptica: SFP+

Conexión

Soporte 10G: Si Soporte de control de flujo: Si Adición de vínculos: Si Auto MDI / MDI-X: Si Protocolo de árbol de expansión: Si Bloqueo de cabeza de línea (HOL): Si Soporte VLAN: Si

Transmisión de datos

Capacidad de conmutación: 176 Gbit/s Tasa de reenvío: 130,95 Mpps Tabla de direcciones MAC: 16384 entradas Guardar y remitir: Si Ruta estática: Si Jumbo Frames, soporte: Si Tramas Jumbo: 12288

Seguridad

IGMP: Si Protección contra loops: Si Protección y filtrado BPDU: Si

Funciones de multidifusión

Intrusión de rendimiento de multidifusión (MLD): v1/v2

Protocolos

Protocolo de Registro GARP VLAN (GVRP): Si Protocolo de routing: OSPF,RIP,RIPng,VRRP

Diseño

Apilable: Si Factor de forma: 1U Color del producto: Negro

Desempeño

Apilamiento físico (unidades): 8 Apilamiento virtual (unidades): 32 Nivel de ruido: 56,8 dB Tiempo medio entre fallos: 364888 h

Control de energía

Suministro de energía redundante (RPS), soporte: Si Consumo de energía (max): 51,2 W

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): No

Condiciones ambientales

Disipación del calor: 174,6 BTU/h

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.