



Rf. 15520

P/N. DGS-1210-48/E

SWITCH GESTIONADO D-LINK DGS-1210-48 48 PUERTOS/ RJ-45 10/100/1000/ SFP



El DGS-1210-48 es parte de la tercera generación de Switch Web Smart de D-Link que integran funciones de gestión avanzada y seguridad para mayor rendimiento y escalabilidad.

Con la tecnología D-Link Green ahora en su segunda generación, el DGS-1210-48 proporciona una solución completa, asequible y eco-friendly para pequeñas y medianas empresas. Destacado Diseño de tercera generación, con funciones de gestión y seguridad mejoradas Ahorro de energía con la tecnología D-Link Green ahora en su segunda generación Los ventiladores inteligentes funcionan a baja velocidad por defecto para el ahorro de energía. Sólida seguridad con autenticación 802.1X y listas de control de acceso (ACL) basadas en IP / MAC Prevención de tráfico malicioso y de la degradación del rendimiento con Safeguard Engine de D-Link ™ Auto Voice VLAN para la priorización automática de tráfico de voz digital Calidad de servicio (QoS) y control de ancho de banda (hasta 64 kbps) Alta fiabilidad con detección de bucle de retorno (LBD) y diagnóstico de cable Gestión sencilla basada en web Utilidad Smart Console para la gestión conjunta de varios Switch Especificaciones Interfaz 44 puertos 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet 4 Combo 10/100/1000 Base-T/SFP Gigabit Uplinks Rendimiento Switch fabric: 96 Gbps Seguridad ACL basado en dirección MAC, dirección IP (ICMP/IGMP/TCP/UDP), VLAN ID, prioridad 802.1p o DSCP Soporte autenticación 802.1X RADIUS DHCP Server Screening 1 Prevención ARP Spoofing D-Link Safeguard Engine ™ VLAN Etiquetado VLAN 802.1Q Max. 256 grupos VLAN estáticos Max. 4094 VIDs Gestión VLAN VLAN Asimétrica Auto Voice VLAN Calidad de Servicio (QoS) Colas de prioridad 802.1p, 4 colas por puerto Control de ancho de banda por puertos (granularity down to 64 kbps) Gestión de tráfico Control de flujo 802.3x Port mirroring Control de tormentas Broadcast/Multicast/Unicast 802.3ad Link Aggregation (hasta 8 grupos, 8 puertos por grupo) IGMP Snooping (v1/v2) Configuración/Gestión Web-based GUI Utilidad Smart Console Command Line Interface (CLI) mediante Telnet Soporta D-View SNMP D-Link Green ™ Apagado de puertos que no tienen enlace activo Detección de la longitud del cable Ventiladores inteligentes se ponen a baja velocidad por defecto

** Esta Ficha es de carácter 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.