



Rf. 10022

P/N. DIS-200G-12S

SWITCH GESTIONABLE D-LINK DIS-200G-12S 12 PUERTOS/ GIGABIT 10/100/1000/ SFP

Especificaciones Características de administración Tipo de interruptor: Gestionado Capa del interruptor: L2 Calidad de servicio (QoS) soporte: Si Administración basada en web: Si Configuración de ajustes de ubicación (CLI): Si Registro de eventos en sistema: Si **Puertos e Interfaces** Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 10 Número de módulos SFP instalados: 2 Puerto de consola: RJ-45 **Conexión** Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z Soporte 10G: No Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Espejeo de puertos: Si Bidireccional completo (Full duplex): Si Soporte de control de flujo: Si Adición de vínculos: Si Control de transmisión de tormentas: Si Auto MDI / MDI-X: Si Protocolo de árbol de expansión: Si Auto-negociación: Si Detección de enlace de activación: Si Soporte VLAN: Si Funciones de LAN virtual: Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN Número de VLANs: 4094 Fibra óptica Tecnología de fibra de cableado ethernet: 1000BASE-X **Transmisión de datos** Capacidad de conmutación: 24 Gbit/s Tasa de reenvío: 17,85 Mpps Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Guardar y remitir: Si Jumbo Frames, soporte: Si Tramas Jumbo: 9216 **Seguridad** Características de DHCP: DHCP client IGMP: Si Algoritmos de seguridad soportados: 802.1x RADIUS, SSL/TLS Autenticación: Autenticación basada en puertos Prevención de ataques DoS: Si Tipo de autenticación: RADIUS Algoritmos de programación de colas: SPQ, Weighted Round Robin (WRR) Funciones de multidifusión Multidifusión, soporte: Si **Protocolos** Protocolos de gestión: SNMP v1/v2c/v3, Sntp, Telnet **Diseño** Montaje en rack: Si Color del producto: Negro Material de la carcasa: Metal Indicadores LED: Si Código IP (International Protection): IP30 Montaje de pared: Si Montaje en carril DIN: Si Seguridad: UL60950-1 Compatibilidad electromagnética: CISPR 22, FCC Part 15B Class A Certificación: CE, FCC, BSMI EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 RS EN 61000-4-4 EFT EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 CS EN 61000-4-8 IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-32 IEC 60068-2-6 **Desempeño** Tiempo medio entre fallos: 276773 h Control de energía Voltaje de entrada DC: 12 - 48 V Consumo de energía (max): 10,26 W Alimentación a través de Ethernet (PoE): Energía sobre Ethernet (PoE): No **Condiciones ambientales** Intervalo de temperatura operativa: -40 - 65 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95% Disipación del calor: 35,01 BTU/h **Peso y dimensiones** Ancho: 171,2 mm Profundidad: 48 mm Altura: 210 mm

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