



D-Link DIS-200G-12PS switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DIS-200G-12PS

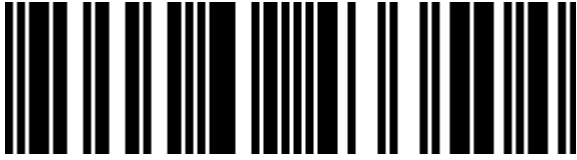
Nombre del producto : DIS-200G-12PS

D-Link DIS-200G-12PS. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 24 Gbit/s. 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.... Voltaje de entrada DC: 46 - 54 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared, Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Autenticación	Autenticación basada en puertos
Capa del interruptor	L2	Tipo de autenticación	RADIUS
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de programación de colas	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Administración basada en web	✓	Funciones de multidifusión	
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓	Multidifusión, soporte	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Protocolos	
Puertos e Interfaces		Protocolos de gestión	SNMP v1/v2c/v3, SNMP, Telnet
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	10	Diseño	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Montaje en rack *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	10	Color del producto	Negro
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	Material de la carcasa	Metal
Puerto de consola	RJ-45	Indicadores LED	✓
Conexión		Código IP (International Protection)	IP30
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 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Montaje de pared	✓
		Montaje en carril DIN	✓
Soporte 10G *	✗	Número de ventiladores	0 Ventilador(es)
		Compatibilidad electromagnética	CISPR 22, FCC Part 15B Class A
		Desempeño	
		Tiempo medio entre fallos	205689 h

Conexión		Control de energía	
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Voltaje de entrada DC	46 - 54 V
Espejeo de puertos	✓	Consumo de energía (max)	260 W
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte de control de flujo	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Adición de vínculos	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Control de transmisión de tormentas	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Auto MDI / MDI-X	✓	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	240 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	Condiciones ambientales	
Auto-negociación	✓	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 65 °C
Detección de enlace de activación	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Funciones de LAN virtual	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de VLANs	4094	Disipación del calor	887,16 BTU/h
Fibra óptica		Peso y dimensiones	
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-X	Ancho	171,2 mm
Transmisión de datos		Profundidad	53 mm
Capacidad de conmutación *	24 Gbit/s	Altura	210 mm
Tasa de reenvío	17,85 Mpps	Peso	1,76 kg
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Aprobaciones reguladoras	
Guardar y remitir	✓	Certificación	
Jumbo Frames, soporte	✓		
Tramas Jumbo	9216	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	
Seguridad		Datos logísticos	
Características de DHCP	DHCP client	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
IGMP	✓		
Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS, SSL/TLS		



0790069433504



790069433504

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.