

D-Link DES-1210-52 dispositivo de redes Gestionado L2 1U Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DES-1210-52



Nombre del producto : DES-1210-52

Switch Smart de 48 puertos, con 2 puertos Gigabit y 2 uplinks combo Gigabit 10/100/1000Base-T/SFP D-Link DES-1210-52. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 17.6 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Funciones DHCP	DHCP client
Capa del interruptor	L2	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	IGMP	✓
Administración basada en web	✓	Funciones de multidifusión	
MIB, soporte	MIB II, Bridge MIB, SNMPv2 MIB, MIB Traps Convention, Interface Group MIB, Private MIB	Multidifusión, soporte	✓
Puertos e Interfaces		Diseño	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	48	Montaje en rack *	✓
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	2	Apilable *	✗
Cantidad de puertos SFP/SFP+	2	Factor de forma	1U
Cantidad de ranuras del módulo SFP	2	Color del producto	Negro
Red		Seguridad	cUL, LVD
Estándares de red *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Desempeño	
Soporte 10G *	✗	Tiempo medio entre fallos	289012 h
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T	Control de energía	
Espejeo de puertos	✓	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo energético	28.9 W
Soporte de control de flujo	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Adición de vínculos	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Control de transmisión de tormentas	✓	Condiciones ambientales	
Auto MDI / MDI-X	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Protocolo de árbol de expansión	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Número de VLANs	256	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 95%
Transmisión de datos		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Rangos de transferencia soportadas	10/100/1000 Mbps	Disipación del calor	98.61 BTU/h
Capacidad de conmutación *	17.6 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Ancho	441 mm
Guardar y remitir	✓	Profundidad	250 mm
Rango de transferencia de datos (max)	1 Gbit/s	Altura	44 mm
Memoria intermedia de paquetes	1 MB	Peso	3.3 kg
		Otras características	
		Tecnología de conectividad	Alámbrico
		Velocidad de transferencia (paquete)	3.1 Mpps
		Emisiones electromagnéticas	FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, C-Tick
		Gestión de rendimiento	Telnet, Telnet Server, TFTP Client, SNMP v1/v2/v3, SNMP Trap
		LEDs de conectividad	✓
		Frecuencia de entrada	50/60 Hz



0790069327834



790069327834



4055895851158

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.