

D-Link DMS-1250-12TP/E switch Gestionado 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DMS-1250-12TP/E

Nombre del producto : DMS-1250-12TP/E



D-Link DMS-1250-12TP/E. Tipo de interruptor: Gestionado. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 10. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 129 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt,.... Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Entradas IGMP	256
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protección contra loops	✓
Administración basada en web	✓	Protección mediante contraseña	✓
Inspección ARP	✓	Tipo de autenticación	RADIUS
MIB, soporte	✓	Diseño	
Puertos e Interfaces		Montaje en rack *	✓
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	10	Color del producto	Negro
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	2.5G Ethernet (100/1000/2500)	Botón de restaurar	✓
Número de puertos Ethernet 2,5G (cobre)	8	Indicadores LED	✓
Número de puertos Ethernet 10G (cobre)	2	Desempeño	
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Tipo de memoria	DRAM
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Memoria interna	512 MB
Conexión		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Fuente de energía *	Corriente alterna
		Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Espejeo de puertos	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Soporte de control de flujo	✓	Consumo de energía (max)	289,74 W
Control de transmisión de tormentas	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	100,1000,2500 Mbit/s	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Soporte VLAN	✓	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
Número de VLANs	4094	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	240 W
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	- 5 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	129 Gbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tasa de reenvío	89,29 Mpps	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas		
Guardar y remitir	✓		
Jumbo Frames, soporte	✓		
Tramas Jumbo	12000		
Seguridad		Peso y dimensiones	
Características de DHCP	DHCP client, DHCP server, DHCP snooping	Ancho	440 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	210 mm
Entradas IPv4 de Lista de control de acceso (ACL)	768	Altura	44 mm
Entradas IPv6 de Lista de control de acceso (ACL)	384	Peso	3,24 kg
IGMP	✓		
		Contenido del embalaje	
		Guía de configuración rápida	✓
		Aprobaciones reguladoras	
		Certificación	CB, UL, BSMI, CE Class A, VCCI Class A, FCC Class A, IC, BSMI, RCM



0790069472442



790069472442

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.