



D-Link DMS-1250-10SPL Gestionado L2/L3 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DMS-1250-10SPL/E

Nombre del producto : DMS-1250-10SPL



D-Link DMS-1250-10SPL. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2/L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 80 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u,.... Voltaje de entrada DC: 54 V. Conector eléctrico: Toma de entrada de CC. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Entradas IGMP	256
Capa del interruptor	L2/L3	Protección contra loops	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Protección mediante contraseña	✓
Administración basada en web	✓	Tipo de autenticación	RADIUS
Inspección ARP	✓	Diseño	
MIB, soporte	✓	Montaje en rack *	✓
Puertos e Interfaces		Color del producto	Negro
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Botón de restaurar	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	2.5G Ethernet (100/1000/2500)	Indicadores LED	✓
Número de puertos Ethernet 2,5G (cobre)	8	Desempeño	
Combo SFP Cantidad de puertos	2	Tipo de memoria	DRAM
Conector eléctrico	Toma de entrada de CC	Memoria interna	512 MB
		Memoria Flash	32 MB
Conexión		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3at, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az	Fuente de energía *	CC
Soporte 10G *	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Espejeo de puertos	✓	Voltaje de entrada DC	54 V
Soporte de control de flujo	✓	Corriente de entrada	2.78 A
Control de transmisión de tormentas	✓	Consumo de energía (max)	147 W
Protocolo de árbol de expansión	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	1000,100,2500 Mbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Soporte VLAN	✓	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	8
Número de VLANs	4094	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	30 W
		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	120 W
Condiciones ambientales			
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	80 Gbit/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Tasa de reenvío	59,53 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Guardar y remitir	✓	Peso y dimensiones	
Ruta estática	✓	Ancho	210 mm
Número de rutas estáticas	128	Profundidad	210 mm
Jumbo Frames, soporte	✓	Altura	44 mm
Tramas Jumbo	12000	Peso	1,34 kg
Seguridad		Contenido del embalaje	
Características de DHCP	DHCP server, DHCP client, DHCP snooping	Guía de configuración rápida	✓
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Aprobaciones reguladoras	
Entradas IPv4 de Lista de control de acceso (ACL)	768	Certificación	CB, UL, BSMI, CE Class A, VCCI Class A, FCC Class A, IC, BSMI, RCM
Entradas IPv6 de Lista de control de acceso (ACL)	384		
IGMP	✓		



0790069473746



790069473746

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.