

D-Link DMS-1250-18/E switch Gestionado L2 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Negro



Marca : D-Link

Código del producto: DMS-1250-18/E

Nombre del producto : DMS-1250-18/E

D-Link DMS-1250-18/E. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 16. Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 120 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz,.... Conector eléctrico: Conector de alimentación AC-in. Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Características de DHCP	DHCP server, DHCP snooping
Capa del interruptor	L2	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	IGMP	✓
Administración basada en web	✓	MAC, filtro de direcciones	✓
Clasificación del tráfico	✓	Protección contra loops	✓
Inspección ARP	✓	Protección mediante contraseña	✓
Configuración de ajustes de ubicación (CLI)	✓		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	16	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	2.5G Ethernet (100/1000/2500)	Diseño	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Montaje en rack *	✓
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Apilable *	✓
Conexión		Color del producto	Negro
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z	Indicadores LED	✓
Espejeo de puertos	✓	Desempeño	
Soporte de control de flujo	✓	Memoria interna	512 MB
Adición de vínculos	✓	Memoria Flash	32 MB
Control de transmisión de tormentas	✓	Sin ventilador	✓
Limitar tasa	✓	Control de energía	
Auto MDI / MDI-X	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Protocolo de árbol de expansión	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Detección de enlace de activación	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Soporte VLAN	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Número de VLANs	4096	Consumo de energía (max)	22 W
Transmisión de datos		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Capacidad de conmutación *	120 Gbit/s	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Tasa de reenvío	89,29 Mpps	Condiciones ambientales	
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Guardar y remitir	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Jumbo Frames, soporte	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Tramas Jumbo	12000	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Memoria intermedia de paquetes	12 MB	Peso y dimensiones	
		Ancho	440 mm
		Profundidad	250 mm
		Altura	44 mm
		Peso	2,97 kg



0790069476648



790069476648

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.