

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



Marca : D-Link

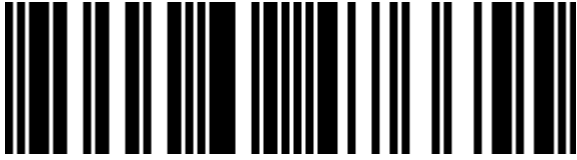
Código del producto: DMS-1250-18P/E

Nombre del producto : DMS-1250-18P/E

D-Link DMS-1250-18P/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. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Lista de Control de Acceso (ACL)	✓
Capa del interruptor	L2	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	MAC, filtro de direcciones	✓
Administración basada en web	✓	Protección contra loops	✓
Clasificación del tráfico	✓	Protección mediante contraseña	✓
Inspección ARP	✓		
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)		
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	2	Diseño	
Conector eléctrico	Conector de alimentación AC-in	Montaje en rack *	✓
		Apilable *	✓
		Color del producto	Negro
		Indicadores LED	✓
		Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Conexión		Desempeño	
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	Memoria interna	512 MB
Espejeo de puertos	✓	Memoria Flash	32 MB
Soporte de control de flujo	✓	Control de energía	
Adición de vínculos	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Control de transmisión de tormentas	✓	Fuente de alimentación incluida *	✓
Limitar tasa	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Auto MDI / MDI-X	✓	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Protocolo de árbol de expansión	✓	Consumo de energía (max)	443,84 W
Detección de enlace de activación	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Soporte VLAN	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Número de VLANs	4096	Cantidad de puertos Power over Ethernet (PoE)	16
		Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	370 W
Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Capacidad de conmutación *	120 Gbit/s	Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
Tasa de reenvío	89,29 Mpps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 70 °C
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Guardar y remitir	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso y dimensiones	
Tramas Jumbo	12000	Ancho	440 mm
Memoria intermedia de paquetes	12 MB		

Seguridad		Peso y dimensiones	
Características de DHCP	DHCP server, DHCP snooping	Profundidad	250 mm
		Altura	44 mm
		Peso	3,52 kg



0790069476655



790069476655

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.