



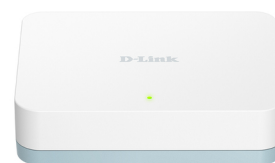
D-Link DGS-1005D/E switch No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blanco

Marca : D-Link

Código del producto: DGS-1005D/E

Nombre del producto : DGS-1005D/E

D-Link DGS-1005D/E. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 5. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 2000 entradas, Capacidad de conmutación: 10 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u. Voltaje de entrada DC: 5 V



Características de administración		Transmisión de datos	
Tipo de interruptor *	No administrado	Memoria intermedia de paquetes	0,128 MB
Capa del interruptor	L2	Diseño	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Montaje en rack *	✗
Puertos e Interfaces		Color del producto	Blanco
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	5	Material de la carcasa	Plástico
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Indicadores LED	✓
Conexión		Desempeño	
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u	Tiempo medio entre fallos	1142330 h
Soporte 10G *	✗	Control de energía	
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Voltaje de entrada DC	5 V
Auto MDI / MDI-X	✓	Corriente de entrada	1 A
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Consumo de energía (max)	2,01 W
Admite dirección MAC auto-learning	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Transmisión de datos		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	Condiciones ambientales	
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Guardar y remitir	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 70 °C
Jumbo Frames, soporte	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tramas Jumbo	9216	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (1 Gbps)	1488000 pps	Peso y dimensiones	
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (100 Mbps)	148800 pps	Ancho	111 mm
Velocidad de redireccionamiento de paquetes (10 Mbps)	14880 pps	Profundidad	75 mm
Contenido del embalaje		Altura	30 mm
Manual de usuario	✓	Peso	80 g
Datos logísticos		Contenido del embalaje	
Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990	Manual de usuario	



0790069309403



790069309403



0790069252686



790069252686

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.