



D-Link DGS-1100-16V2 switch Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DGS-1100-16V2

Nombre del producto : DGS-1100-16V2



D-Link DGS-1100-16V2. Tipo de interruptor: Gestionado, 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: 16. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 32 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE.... Montaje en rack



Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Características de DHCP	DHCP client
Capa del interruptor	L2	IGMP	✓
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Algoritmos de seguridad soportados	SNMP, SSL/TLS
Administración basada en web	✓	Algoritmos de programación de colas	SPQ, Weighted Round Robin (WRR)
Registro de eventos en sistema	✓		
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 *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Conexión		Diseño	
Estándares de red *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Montaje en rack *	✓
Soporte 10G *	✗	Color del producto	Negro
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 10BASE-TX, 1000BASE-T	Indicadores LED	✓
Espejeo de puertos	✓		
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Desempeño	
Soporte de control de flujo	✓	Procesador incorporado	✓
Adición de vínculos	✓	Frecuencia del procesador	125 MHz
Control de transmisión de tormentas	✓	Tipo de memoria	DRAM
Limitar tasa	✓	Memoria Flash	16 MB
Auto MDI / MDI-X	✓	Nivel de ruido	0 dB
Protocolo de árbol de expansión	✓	Sin ventilador	✓
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Tiempo medio entre fallos	710519 h
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s		
Auto-negociación	✓	Control de energía	
		Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
		Consumo de energía (max)	10,1 W
		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	-5 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

Conexión		Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Voice VLAN	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Número de VLANs	128	Altitud de funcionamiento	0 - 2000 m
Transmisión de datos		Disipación del calor	34,46 BTU/h
Capacidad de conmutación *	32 Gbit/s	Peso y dimensiones	
Tasa de reenvío	23,81 Mpps	Ancho	280 mm
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Profundidad	180 mm
Guardar y remitir	✓	Altura	44 mm
Número de colas	4	Peso	1,27 kg
Jumbo Frames, soporte	✓	Aprobaciones regulatoras	
Tramas Jumbo	9216	Certificación	EMI FCC A, CE A, VCCI A, C-Tick, BSMI, CCC cUL, CE LVD, CB, BSMI, CCC
Memoria intermedia de paquetes	4,1 MB	Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0790069451768



790069451768



5704174940258

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.