

## D-Link DIS-100G-5PSW No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DIS-100G-5PSW

Nombre del producto : DIS-100G-5PSW

D-Link DIS-100G-5PSW. 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: 4. 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 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE... Voltaje de entrada DC: 12 - 58 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Tipo de interruptor *	No administrado	Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	120 W
Capa del interruptor	L2	<b>Condiciones ambientales</b>	
Catalogación de tráfico	✓	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 75 °C
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	4	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Cantidad de ranuras del módulo SFP	1	Disipación del calor	410,12 BTU/h
Conector fibra óptica	LC	<b>Peso y dimensiones</b>	
<b>Conexión</b>		Ancho	139 mm
Estándares de red *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Profundidad	29 mm
Soporte 10G *	✗	Altura	107 mm
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Peso	375 g
Soporte de control de flujo	✓	<b>Empaquetado</b>	
Control de transmisión de tormentas	✓	Ancho del paquete	181 mm
Auto MDI / MDI-X	✓	Profundidad del paquete	210 mm
Auto-negociación	✓	Altura del paquete	75 mm
<b>Transmisión de datos</b>		Peso del paquete	700 g
Capacidad de conmutación *	10 Gbit/s	<b>Detalles técnicos</b>	
Tasa de reenvío	7,44 Mpps	Altura de la caja de envío	24 cm
Tabla de direcciones MAC *	2000 entradas	Anchura de la caja de envío	38 cm
Guardar y remitir	✓	Longitud del contenedor de envío	39 cm
		Peso neto del envase de envío	7 kg
		Cantidad por caja de envío	10 pieza(s)

Transmisión de datos		Detalles técnicos	
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso bruto del palé (en avión)	251,3 kg
Tramas Jumbo	9000	Número de cajas de cartón por palé (en avión)	30 pieza(s)
Funciones de multidifusión		Cantidad por palé (en avión)	300 pieza(s)
Multidifusión, soporte	✓	Longitud del palé	120 cm
Diseño		Anchura del palé	110 cm
Montaje en rack *	✗	Altura del palé (en avión)	133,5 cm
Color del producto	Negro	Peso bruto del palé (en barco)	391,9 kg
Indicadores LED	LAN, PoE, Poder	Número de cajas de cartón por palé (en barco)	48 pieza(s)
Montaje de pared	✓	Cantidad por palé (en barco)	480 pieza(s)
Montaje en carril DIN	✓	Altura del palé (en barco)	2,06 m
Compatibilidad electromagnética	FCC 15, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6 (3)	Peso de la caja de envío	7,81 kg
Control de energía		Aprobaciones reguladoras	
Voltaje de entrada DC	12 - 58 V	Certificación	IEC60068-2-6; IEC60068-2-27; IEC60068-2-32, UL 61010-1, UL C1D2, CE, FCC, RoHS, WEEE
Consumo de energía (max)	120,2 W	Datos logísticos	
Funciones de protección de poder	Sobreintensidad, Polaridad inversa	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Alimentación a través de Ethernet (PoE)			
Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓		
Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	4		
Rango de tensión de alimentación a través de Ethernet (PoE)	54 - 58 V		



0790069437885



790069437885

### 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.