

D-Link DIS-300G-14PSW Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Marca : D-Link

Código del producto: DIS-300G-14PSW

Nombre del producto : DIS-300G-14PSW

D-Link DIS-300G-14PSW. 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: 10. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas. Estándares de red: IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE.... Voltaje de entrada DC: 48 - 58 V. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje de pared



Características de administración		Control de energía	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Voltaje de entrada DC	48 - 58 V
Capa del interruptor	L2	Consumo energético	14 W
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Administración basada en web	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✓
Catalogación de tráfico	✓	Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos	8
Registro de eventos en sistema	✓	Rango de tensión de alimentación a través de Ethernet (PoE)	54 - 58 V
MIB, soporte	RFC 1757 RMON 1,2,3,9; RFC 2674 Q MIB RFC-1213 MIB-II; RFC-1493 MIB; RFC 2233 IF MIB	Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE)	60 W
Puertos e Interfaces		Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto	240 W
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	10	Condiciones ambientales	
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Intervalo de temperatura operativa	-40 - 75 °C
Cantidad de ranuras del módulo SFP	4	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Conector fibra óptica	LC	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Conexión		Peso y dimensiones	
Estándares de red *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Ancho	71 mm
Soporte 10G *	✗	Profundidad	154 mm
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Altura	128 mm
Soporte de control de flujo	✓	Peso	1,41 kg
Adición de vínculos	✓	Empaquetado	
Control de transmisión de tormentas	✓	Ancho del paquete	195 mm
Auto MDI / MDI-X	✓	Profundidad del paquete	242 mm
Protocolo de árbol de expansión	✓	Altura del paquete	138 mm
		Peso del paquete	1,86 kg

Conexión		Detalles técnicos	
Auto-negociación	✓	Altura de la caja de envío	27 cm
Soporte VLAN	✓	Anchura de la caja de envío	40,5 cm
Funciones de LAN virtual	Tagged VLAN, Protocol-based VLAN, Interface-based VLAN, Port-based VLAN, IP subnet-based VLAN	Longitud del contenedor de envío	69,5 cm
Número de VLANs	1024	Peso neto del envase de envío	18,6 kg
Transmisión de datos		Cantidad por caja de envío	10 pieza(s)
Tabla de direcciones MAC *	8000 entradas	Peso bruto del palé (en avión)	415,6 kg
Guardar y remitir	✓	Número de cajas de cartón por palé (en avión)	20 pieza(s)
Jumbo Frames, soporte	✓	Cantidad por palé (en avión)	200 pieza(s)
Tramas Jumbo	9000	Longitud del palé	120 cm
Seguridad		Anchura del palé	110 cm
Características de DHCP	DHCP server, DHCP snooping, DHCP relay, DHCP client	Altura del palé (en avión)	148,5 cm
Algoritmos de seguridad soportados	HTTPS, SNMP, SNMPv3, SSH	Peso bruto del palé (en barco)	575 kg
Tipo de autenticación	IEEE 802.1x, RADIUS	Número de cajas de cartón por palé (en barco)	28 pieza(s)
Algoritmos de programación de colas	Weighted Round Robin (WRR)	Cantidad por palé (en barco)	280 pieza(s)
Funciones de multidifusión		Altura del palé (en barco)	2,02 m
Multidifusión, soporte	✓	Peso de la caja de envío	19,9 kg
Diseño		Aprobaciones reguladoras	
Montaje en rack *	✗	Certificación	IEC60068-2-6, IEC60068-2-27, IEC60068-2-32, UL 60950-1, CE, FCC, RoHS, WEEE
Color del producto	Negro	Datos logísticos	
Indicadores LED	Alarma, LAN, PoE, Estado	Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990
Código IP (International Protection)	IP30		
Montaje de pared	✓		
Montaje en carril DIN	✓		
Compatibilidad electromagnética	FCC 15, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6		
Desempeño			
Firmware actualizable	✓		



0790069437922



790069437922

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.