

## D-Link GO-SW-24G No administrado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro

Marca : D-Link

Código del producto: GO-SW-24G/E

Nombre del producto : GO-SW-24G



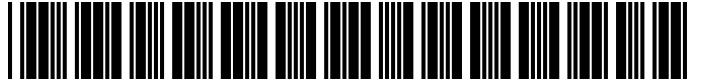
D-Link GO-SW-24G. Tipo de interruptor: No administrado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 48 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Montaje en rack, Factor de forma: 1U

| Características de administración                           |   | Control de energía                                |              |
|---|---|---|--------------|
| Tipo de interruptor *                                       | No administrado   | Consumo de energía (max)                          | 15,4 W       |
| Capa del interruptor  | L2  | <b>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</b>    |              |
| Calidad de servicio (QoS) soporte                           | ✓   | Energía sobre Ethernet (PoE) *                    | ✗            |
| Puertos e Interfaces  |   | Condiciones ambientales                           |              |
| Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet * | 24  | Intervalo de temperatura operativa                | 0 - 40 °C    |
| Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *         | Gigabit Ethernet (10/100/1000)  | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -40 - 70 °C  |
| Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos               | 24  | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90%     |
| Conexión  |   | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje  | 5 - 95%      |
| Estándares de red *   | IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x | Disipación del calor                              | 52,54 BTU/h  |
| Soporte 10G *   | ✗   | Peso y dimensiones                                |              |
| Tecnología de cableado ethernet de cobre                    | 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T  | Ancho   | 280 mm       |
| Bidireccional completo (Full duplex)                        | ✓   | Profundidad                                       | 180 mm       |
| Transmisión semidúplex                                      | ✓   | Altura  | 44 mm        |
| Soporte de control de flujo                                 | ✓   | Peso  | 1,35 kg      |
| Auto MDI / MDI-X  | ✓   | Empaquetado                                       |              |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos           | 10,100,1000 Mbit/s  | Ancho del paquete                                 | 245 mm       |
| Auto-negociación  | ✓   | Profundidad del paquete                           | 438 mm       |
| Transmisión de datos  |   | Altura del paquete                                | 77 mm        |
| Capacidad de conmutación *                                  | 48 Gbit/s   | Peso del paquete                                  | 2,3 kg       |
| Tasa de reenvío   | 35,71 Mpps  | Detalles técnicos                                 |              |
| Tabla de direcciones MAC *                                  | 8000 entradas   | Altura de la caja de envío                        | 27 cm        |
| Guardar y remitir   | ✓   | Anchura de la caja de envío                       | 41,3 cm      |
| Número de colas   | 8   | Longitud del contenedor de envío                  | 46,3 cm      |
| Jumbo Frames, soporte                                       | ✓   | Peso neto del envase de envío                     | 11,5 kg      |
| Tramas Jumbo  | 9216  | Cantidad por caja de envío                        | 5 pieza(s)   |
| Memoria intermedia de paquetes                              | 0,512 MB  | Peso bruto del palé (en avión)                    | 373,6 kg     |
| Diseño  |   | Número de cajas de cartón por palé (en avión)     | 28 pieza(s)  |
| Montaje en rack *   | ✓   | Cantidad por palé (en avión)                      | 140 pieza(s) |
| Factor de forma   | 1U  | Longitud del palé                                 | 110 cm       |
| Color del producto  | Negro   | Anchura del palé                                  | 120 cm       |
| Material de la carcasa                                      | Metal   | Altura del palé (en avión)                        | 2,02 m       |
|   |   | Peso bruto del palé (en barco)                    | 373,6 kg     |
|   |   | Número de cajas de cartón por palé (en barco)     | 28 pieza(s)  |

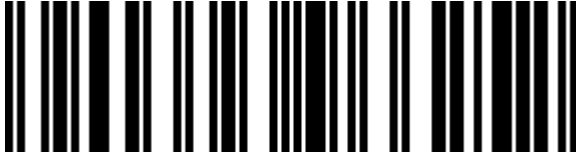
| Diseño  |                  | Detalles técnicos                      |   |
|---|------------------|--|---|
| Indicadores LED                                 | ✓                | Cantidad por palé (en barco)           | 140 pieza(s)  |
| Número de ventiladores                          | 0 Ventilador(es) | Altura del palé (en barco)             | 2,02 m  |
| Desempeño                                       |                  | Peso de la caja de envío               | 12,4 kg   |
| Tiempo medio entre fallos                       | 302287 h         | Aprobaciones reguladoras               |   |
| Control de energía                              |                  | Certificación                          | CE Class A, FCC Class A, VCCI Class A, BSMI, CCC UL, CB, LVD, BSMI, CCC |
| Fuente de alimentación incluida *               | ✓                | Datos logísticos                       |   |
| Suministro de energía redundante (RPS), soporte | ✗                | Código de Sistema de Armomización (SA) | 85176990  |
| Número de fuentes de alimentación               | 1                |  |   |
| Voltaje de entrada AC                           | 100 - 240 V      |  |   |



0790069396625



790069396625



7900693966252



5425656676686

### 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.