

## D-Link DGS 105GL (DGS-105GL/E)

### D-Link DGS 105GL - Interruptor - sem gestão - 5 x 10/100/1000 - desktop



O switch D-Link DGS 105GL foi concebido para satisfazer as necessidades dos utilizadores de pequenos escritórios/escritórios domésticos, oferecendo uma combinação de desempenho, eficiência e comodidade. Com cinco portas Gigabit Ethernet, oferece ampla capacidade para conexões de alta velocidade, garantindo que sua rede possa lidar com as demandas dos negócios modernos. O switch foi concebido com a tecnologia D-Link Green e ENERGY STAR Ethernet (EEE), que reduzem automaticamente o consumo de energia com base na utilização da rede e no comprimento do cabo, tornando-o uma escolha amiga do ambiente e econômica em termos de funcionamento. O seu design sem ventoinha garante um funcionamento silencioso, tornando-o adequado para qualquer ambiente, incluindo ambientes sensíveis ao ruído. Além disso, o DGS 105GL suporta funcionalidades como a Qualidade de Serviço (QoS) para priorização do tráfego, suporte VoIP para uma comunicação sem falhas e suporte NAS para um acesso conveniente ao armazenamento. A sua estrutura metálica e o seu design robusto garantem durabilidade, enquanto a conformidade Plug-and-Play assegura uma fácil configuração e manutenção, tornando-o numa solução ideal para melhorar o desempenho e a fiabilidade da sua rede.

## Argumentos para a Venda

- 5 portas Gigabit Ethernet para ligações de rede de alta velocidade
- Eficiência energética com a tecnologia D-Link Green e EEE
- Design sem ventoinha para um funcionamento silencioso
- Suporta QoS e VoIP para um desempenho de rede otimizado
- Fácil de configurar com conformidade Plug-and-Play

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Funcionamento eficiente

Com a tecnologia D-Link Green e ENERGY STAR Ethernet (EEE), este switch otimiza a utilização de energia através da deteção do comprimento dos cabos ligados e do tráfego de rede, reduzindo o consumo de energia sem sacrificar o desempenho.

### Conectividade robusta

Com cinco portas 10/100/1000 com um tamanho de tabela de endereços MAC de 2K, o DGS 105GL oferece amplas opções de conectividade para redes de pequenos escritórios e escritórios domésticos, garantindo uma transferência de dados suave e fiável.

### Design durável

Construído com uma estrutura metálica e um design sem ventoinha, este switch foi concebido para ser durável e funcionar silenciosamente, tornando-o na escolha ideal para qualquer ambiente.

### Funcionalidades de rede avançadas

Suporta Qualidade de Serviço (QoS) para priorização do tráfego, suporte VoIP para uma comunicação clara e suporte NAS para um acesso fácil ao armazenamento através da rede, melhorando a eficiência e a funcionalidade da sua rede.

### Fácil configuração e manutenção

A conformidade Plug-and-Play, juntamente com um sistema abrangente de indicadores de estado para ligação/atividade e alimentação, torna a configuração e a manutenção simples, minimizando o tempo de inatividade.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	D-Link DGS 105GL - interruptor - 5 portas - sem gestão
Tipo de dispositivo	Interruptor - 5 portas - sem gestão
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	5 x 10/100/1000
Desempenho	Capacidade de comutação: 10 Gbps   Filtro de pacotes/taxa de encaminhamento (10Mbps): 14.880 pps   Taxa de filtragem/envio de pacotes (100 Mbps):: 148.800 pps   Taxa de filtragem/envio de pacotes (1000 Mbps):: 1488000 pps
Dimensão da tabela de endereços MAC	2K de entradas
Características	D-Link Green Technology, sem ventilador, QoS, EEE, suporte de VoIP, suporte NAS, controle de fluxo, SOHO, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), armazenar e enviar, compartimento em metal
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p
Dimensões (LxPxA)	10 cm x 6.7 cm x 2.4 cm
Peso	160 g
Localização	Europa

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Interruptor - 5 portas - sem gestão
Tipo de caixa	Desktop
Subtipo	Gigabit Ethernet
Portas	5 x 10/100/1000
Desempenho	Capacidade de comutação: 10 Gbps   Filtro de pacotes/taxa de encaminhamento (10Mbps): 14.880 pps   Taxa de filtragem/envio de pacotes (100 Mbps):: 148.800 pps   Taxa de filtragem/envio de pacotes (1000 Mbps):: 1488000 pps
Dimensão da tabela de endereços MAC	2K de entradas
Características	D-Link Green Technology, sem ventilador, QoS, EEE, suporte de VoIP, suporte NAS, controle de fluxo, SOHO, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), armazenar e enviar, compartimento em metal
Padrões de Conformidade	IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p
Indicadores de estado	Potência, ligação/actividade

## Expansão / conectividade

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

## Diversos

MTBF	1,455,562 horas
Padrões de Conformidade	Plug and Play, RoHS, FCC
Localização	Europa

## Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de alimentação externo
Potência fornecida	DC 5 V - 1 A
Consumo de potência em modo operacional	3.55 watt

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90% (sem condensação)
Temperatura de Armazenagem Mínima	-10 °C
Temperatura de Armazenagem Máxima	70 °C
Faixa de Humidade de Armazenagem	5 - 95% (sem condensação)

## Dimensões & Peso

Largura	10 cm
Profundidade	6.7 cm
Altura	2.4 cm
Peso	160 g

## Que há na caixa?

D-Link DGS 105GL

Adaptador de alimentação externo

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.