

D-Link®

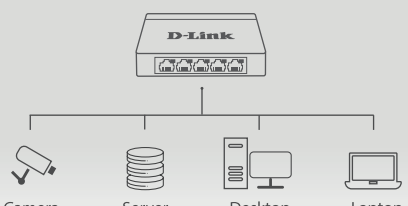
5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH

DGS-105

D-Link®

5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH DGS-105

Network Topology



Minimum Requirements

- Device Supporting 802.3 Ethernet, 802.3u Fast Ethernet, or 802.3ab Gigabit Ethernet
- CAT5 Ethernet cable for each device

D-Link®

5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH DGS-105



5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH DGS-105



D-Link®

5-PORT GIGABIT DESKTOP SWITCH DGS-105

Features

- Five 10/100/1000 Mbps switched ports
- Up to 1 Gbps of dedicated bandwidth per port and up to 2 Gbps bandwidth in full-duplex mode¹
- IEEE 802.1p QoS prioritization²
- IEEE 802.3x flow control
- Jumbo Frame support of up to 9216 Bytes³
- MAC address learning
- IGMP snooping
- Auto MDI/MDI-X crossover for all ports
- Plug & Play installation
- Wall mountable

D-Link®

5-Port Gigabit Desktop Switch

What this product does

Expand your home or office network with the D-Link® 5-Port Gigabit Desktop Switch (DGS-105). This 5-Port Switch provides up to five devices at speeds up to 2000 Mbps in full-duplex mode¹. Ideal for multimedia, graphics, and applications requiring large transfers across the network, the DGS-105 offers increased bandwidth to reduce network congestion. Additionally, the Quality of Service (QoS) feature helps improve performance when gaming or using Voice over IP (VoIP) so your connection runs smoothly.

DEUTSCH

- 5 x 10/100/1000 Mbps Switch
- 5 x RJ45 Ports
- Bis zu 2000 Mbps Full-Duplex
- Bandbreite auf jedem Port
- Automatische Einstellung
- Vier 10/100/1000 Mbps Ports und der Geschwindigkeit auf allen Ports
- Auto-Uplink MDI-X
- MDI-X Erkennung der Kabelverbindung auf allen Ports

FRANÇAIS

- Switch 5 ports 10/100/1000 Mbps
- 5 x ports RJ45
- Jusqu'à 2000 Mbps de bande passante par port en full-duplex
- Configuration automatique de tous les ports
- Chaque port répercute le mode half/full-duplex et la vitesse
- Gestion MDI/MDI-X pour tous les ports pour détection automatique du câble

ESPANOL

- Switch 5 ports 10/100/1000 Mbps
- 5 x puertos RJ45
- Hasta 2000 Mbps de ancho de banda para full-duplex
- Soporte Full Duplex a 2000 Mbps por la velocidad a 1000/1000/1000 Mbps
- Todas las puertas están en modo de negociación de velocidad para half/full-duplex
- Auto MDI/MDI-X en todos los puertos para detección automática del cable

ITALIANO

- Switch 5 ports 10/100/1000 Mbps
- 5 x porti RJ45
- Fino a 2000 Mbps di banda in full-duplex per ogni porta
- Tutte le porte sono in grado di negoziare sia la velocità di trasmissione sia il modo di trasmissione full-duplex o half-duplex
- Adattamento del cavo MDI/MDI-X per tutte le porte

NL NEDERLANDS

- 5 x 10/100/1000 Mbps
- 5 x RJ45 ports
- Tot 2000 Mbps bandbreedte in full-duplex voor elke poort
- Alle poorten zijn voorzien van MDI/MDI-X voor half/full duplex en snelheid
- Alle poorten zijn voorzien van MDI/MDI-X voor automatische kabeldetectie

PT PORTUGUES

- 5 portas comutadas x 10/100/1000 Mbps
- 5 portas comutadas x 10/100/1000 Mbps
- Até 2000 Mbps de bandwidth em modo full-duplex para cada porta
- Todas as portas têm auto-negociação de velocidade para modo full/half duplex e velocidades
- Auto MDI/MDI-X minden porton - automatisku kabel felsímeres

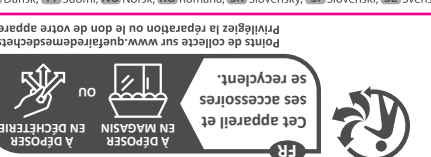
EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- 5 x 1000/100/10 Mbps
- 5 portas switch
- 2000 Mbps bandwidth em modo full-duplex e velocidade
- Auto-negociação de velocidade para modo full/half duplex e velocidades
- MDI/MDI-X para deteção automática de cabos

Additional Languages Supported:

BG Български, HR Hrvatski, DK Dansk, FI Suomi, NO Norsk, RO Romana, SK Slovensky, SI Slovenksi, SE Svenska

Ver. 3.02(EU)
2023/12/22
3PGD105E1DLEU3XX
(99x85x92mm)



D-Link (Deutschland) GmbH,
Schwabacher Strasse 74, 65760
Eschborn,
D-Link (Europe) Ltd.
Artemis Building, Odyssey Business
Park, West End Road,

South Ruislip HA4 9QE, United
Kingdom
D-Link Corporation
No. 289, Xinhua 3rd Road, Neihu
District, Taipei 11494, Taiwan

Les détaillants et les revendeurs sont responsables de la collecte et du recyclage des batteries et piles usagées. D-Link Corporation et ses partenaires sont engagés à protéger l'environnement et à promouvoir la durabilité. Les batteries et piles sont recyclées par des partenaires agréés. D-Link Corporation et ses partenaires sont engagés à protéger l'environnement et à promouvoir la durabilité.

Les batteries et piles doivent être collectées et recyclées séparément des autres déchets ménagers. Les batteries et piles sont recyclées par des partenaires agréés. D-Link Corporation et ses partenaires sont engagés à protéger l'environnement et à promouvoir la durabilité.

Les batteries et piles doivent être collectées et recyclées séparément des autres déchets ménagers. Les batteries et piles sont recyclées par des partenaires agréés. D-Link Corporation et ses partenaires sont engagés à protéger l'environnement et à promouvoir la durabilité.

Les batteries et piles doivent être collectées et recyclées séparément des autres déchets ménagers. Les batteries et piles sont recyclées par des partenaires agréés. D-Link Corporation et ses partenaires sont engagés à protéger l'environnement et à promouvoir la durabilité.