

D-Link DGS 105GL - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000

Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-105GL/E
EAN/UPC	0790069458576



Beschreibung

Erweitern oder upgraden Sie Ihr Heim- oder Unternehmensnetzwerk ganz einfach mit schneller und energiesparender Gigabit-Konnektivität. Optimiert für intensives 4K-Videostreaming, Videoüberwachung, große Downloads und Online-Konferenzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DGS 105GL - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Paketfilter/Weiterleitungsrate (10 Mbps): 14.880 pps Paketfilter/Weiterleitungsrate (100 Mbps): 148.800 pps Paketfilter/Weiterleitungsrate (1.000 Mbps):: 1.488.000 pps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), D-Link Green Technology, ohne Lüfter, Metallgehäuse, VoIP-Unterstützung, NAS-Support, SOHO (Small Office/Home Office), Energieeffizientes Ethernet (EEE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 6.7 cm x 2.4 cm
Gewicht	160 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000

Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s Paketfilter/Weiterleitungsrate (10 Mbps): 14.880 pps Paketfilter/Weiterleitungsrate (100 Mbps): 148.800 pps Paketfilter/Weiterleitungsrate (1.000 Mbps):: 1.488.000 pps
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Quality of Service (QoS), D-Link Green Technology, ohne Lüfter, Metallgehäuse, VoIP-Unterstützung, NAS-Support, SOHO (Small Office/Home Office), Energieeffizientes Ethernet (EEE)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Gestellte Leistung	DC 5 V - 1 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	3.55 Watt
	Verschiedenes
MTBF	1,455,562 Stunden
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC, RoHS
Lokalisierung	Europa
	Maße und Gewicht
Breite	10 cm
Tiefe	6.7 cm
Höhe	2.4 cm
Gewicht	160 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.