# D-Link 5-Port Layer2 Gigabit Light Switch ohne IGMP

Artikelnummer 999209377

 Gewicht
 1kg

 Länge
 1mm

 Breite
 1mm

 Höhe
 1mm



### Produktbeschreibung

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.

#### • Plug-and-Play: Netzwerke unkompliziert erweitern

Das DGS-105GL ist ein Plug-and-Play-Gerät und erfordert keine komplexe Konfiguration. Sie können innerhalb weniger Minuten mehrere Computer anschließen und eine Internetverbindung, Dateien, Musik und Videos in Ihrem Büro- oder Heimnetzwerk teilen.

#### Komfortable Traffic-Optimierung

Dank Gigabit-Übertragungsraten an allen Ports sind Dateitransfers zwischen verbunden Geräten blitzschnell erledigt. Mittels 802.1p Quality of Service (QoS) organisiert und priorisiert der Switch automatisch zeitkritische und essenzielle Daten, um sie besonders effizient bereitzustellen und so Videostreaming ohne Ladezeiten sowie reibungslose Video- und Sprachtelefonate zu ermöglichen.

#### · Robust und langlebig

Der DGS-105GL benötigt keine Lüfter. Das sorgt für einen geräuschlosen Betrieb, einen reduzierten Energieverbrauch und eine höhere Zuverlässigkeit, da eine potenzielle Fehlerstelle wegfällt. Mit seinem robusten und kompakten Metallgehäuse ist er für einen großen Temperaturbereich ausgelegt, da dieses Wärme ableitet und die Belastung interner Komponenten reduziert.

#### Energiesparend

Dank des kompakten Metallgehäuses und der lüfterlosen Ausführung lassen sich die Switches praktisch überall und geräuschlos betreiben. Bei der Entwicklung des DGS-105GL wurde es natürlich auch an die Energieeffizienz gedacht. Die Switches reduzieren automatisch die Stromzufuhr zu inaktiven oder nicht genutzten Ports und unterstützen den Standard IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet.

## Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb 3,55 Watt

Statusanzeiger Link/Aktivität, Stromversorgung

Netzwerk - Formfaktor Desktop

Leistung Switching-Kapazität: 10 Gbit/s, Paketfilter/Weiterleitungsrate (100 Mbps,

Paketfilter/Weiterleitungsrate (10 Mbps), Paketfilter/Weiterleitungsrate (1.000 Mb

Gewicht 160 g

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

5 x 1000Base-T RJ-45

Ports - Typ 10/100/1000 Produkttyp Switch

Untertyp Gigabit Ethernet

Farbkategorie Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle 2000 Einträge

Anz. Anschlüsse 5

## Weitere Bilder











