

D-Link 8-Port Layer2 Gigabit Light Switch ohne IGMP

D-Link DGS 108GL kaufen. Schneller 8-Port Gigabit Switch für Heim & Büro. Top Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999209378
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-108GL 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 verbundenen 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-108GL 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-108GL wurde 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	4,31 Watt
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Leistung	Paketfilter/Weiterleitungsrate (100 Mbps, Switching-Kapazität: 16 Gbit/s, Paketfilter/Weiterleitungsrate (10 Mbps), Paketfilter/Weiterleitungsrate (1.000 Mb
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

