

5/8-Port Gigabit Unmanaged Desktop Switches

Preisgünstige Lösung für kleinere Büros sowie kleine und mittlere Unternehmen, um Netzwerke schnell und einfach mit Gigabit-Konnektivität zu erweitern.

DGS-105GL/DGS-108GL

Hohe Übertragungsraten

- Fünf (DGS-105GL) bzw. acht (DGS-108GL) Gigabit-Ethernet-Ports schnelle kabelgebundene LAN-Konnektivität

Kompaktes Design

- Das solide, kompakte Metallgehäuse gewährleistet Langlebigkeit

Energieeffizient und umweltfreundlich

- Reduziert die Stromzufuhr von Ports, an denen keine Verbindung anliegt
- Energieeffizientes Design für weniger Abwärme und einen geräuschlosen Betrieb
- Unterstützt IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)

Einfache Einrichtung

- Plug-and-Play-Installation



Gigabit Ethernet

Dateien schneller übertragen für bessere Zusammenarbeit und höhere Produktivität



Kompaktes Metallgehäuse

Robustes, flaches Metallgehäuse



Energieeffizientes Design

Automatische Energiesparfunktionen zur Reduzierung des Stromverbrauchs



Einfache Einrichtung

Plug-and-Play-Installation, Erweiterung des Netzwerks in Sekundenschnelle

Modell	DGS-105GL	DGS-108GL
Geräteschnittstellen	• 5 x LAN-Port mit 10/100/1000 Mbit/s	• 8 x LAN-Port mit 10/100/1000 Mbit/s
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 10BASE-T • IEEE 802.3u 100BASE-TX • IEEE 802.3ab 1000BASE-T • IEEE 802.3x Flow Control <ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.1p QoS • IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) 	
Funktionen		
Switchkapazität	• Switch Fabric: 10 Gbit/s	• Switch Fabric: 16 Gbit/s
Übertragungsmethode	• Store-and-Forward	
Größe der MAC-Adressentabelle	• 2.000	• 4.000
Filter-/Weiterleitungsrate für Pakete	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 14.880 Pakete/s pro Port • Fast Ethernet: 148.800 Pakete/s pro Port • Gigabit Ethernet: 1.488.000 Pakete/s pro Port 	
Geräteigenschaften		
LED-Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • je Port: Verbindung/Aktivität • je Gerät: Betrieb 	
Abmessungen	• 100 x 64 x 24 mm	• 140 x 67 x 26 mm
Gewicht	• 160 g	• 240 g
Betrieb	• DC 5 V/1 A	
Leistungsaufnahme	• maximal: 3,55 W	• maximal: 4,31 W
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C • Lagerung: -10 bis 70 °C 	
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) • Lagerung: 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) 	
MTBF	• 1.455.562 Stunden	• 1.402.428 Stunden
Maximale Wärmeabgabe	• 12,11 BTU/h	• 14,70 BTU/h
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • RoHS 	