

## Switch Desktop 5/8 porte Gigabit non gestiti

Soluzione estremamente conveniente per PMI, piccoli uffici o uffici domestici, per espandere le proprie reti in modo rapido e semplice con la connettività Gigabit.

### DGS-105GL/DGS-108GL

#### Connettività ad alta velocità

- Cinque (DGS-105GL) o otto (DGS-108GL) porte LAN Gigabit Ethernet per connessioni cablate ad alta velocità

#### Design compatto

- L'alloggiamento metallico, robusto e compatto, è progettato per durare nel tempo

#### Energeticamente efficiente ed ecologico

- Riduce l'alimentazione a una porta se non vi rileva nessun collegamento
- Il design efficiente dal punto di vista energetico riduce il calore generato consentendo allo switch di funzionare silenziosamente
- Supporta lo standard IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)

#### Facilità di installazione

- Installazione Plug&Play



#### Gigabit Ethernet

Risparmio di tempo durante il trasferimento dei file per migliorare condivisione e produttività



#### Alloggiamento metallico compatto

Robusto alloggiamento in metallo dal design compatto



#### Design ad alta efficienza energetica

Funzioni automatiche di risparmio energetico per ridurre i consumi



#### Facilità di installazione

Installazione plug-and-play, per espandere la rete in pochi secondi

Modello	DGS-105GL	DGS-108GL
Interfacce dispositivo	• 5 porte LAN 10/100/1000 Mbps	• 8 porte LAN 10/100/1000 Mbps
Standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3 10BASE-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100BASE-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000BASE-T</li> <li>• Controllo del flusso IEEE 802.3x                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1p QoS</li> </ul> </li> <li>• IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE)</li> </ul>	
Funzionalità		
Capacità di switching	• Switch Fabric 10 Gbps	• Switch Fabric 16 Gbps
Metodo di trasmissione	• Store-and-forward	
Dimensione tabella indirizzi MAC	• 2.000	• 4.000
Tassi di filtraggio/inoltro dei pacchetti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 14.880 pps per porta</li> <li>• Fast Ethernet 148.800 pps per porta</li> <li>• Gigabit Ethernet: 1.488.000 pps per porta</li> </ul>	
Caratteristiche fisiche		
Indicatori LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per porta: Link/Attività</li> <li>• Per dispositivo: Alimentazione</li> </ul>	
Dimensioni	• 100 x 64 x 24 mm (3,94 x 2,52 x 0,94 pollici)	• 140 x 67 x 26 mm (5,51 x 2,64 x 1,02 pollici)
Peso	• 160 g	• 240 g
Alimentazione	• 5 V / 1 A CC	
Consumo elettrico	• Massimo: 3,55 watt	• Massimo: 4,31 watt
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)</li> <li>• Di conservazione: da -10 a 70 °C (da 14 a 158 °F)</li> </ul>	
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In esercizio: da 10% a 90% senza condensa</li> <li>• Di conservazione: da 5% a 95% senza condensa</li> </ul>	
MTBF	• 1.455.562 ore	• 1.402.428 ore
Dissipazione termica massima	• 12,11 BTU/h	• 14,70 BTU/h
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• RoHS</li> </ul>	