

## Switches de escritorio Gigabit sin gestión de 5/8 puertos

Solución muy asequible para ampliar fácilmente los puertos de red LAN RJ-45 para conexiones Gigabit de alta velocidad

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

#### Velocidad Gigabit, 1000 Mbps

- Cinco (DGS-105GL) u ocho (DGS-108GL) puertos LAN Gigabit Ethernet RJ-45 para conexiones cableadas de máximo ancho de banda

#### Diseño Compacto

- La carcasa metálica compacta y sólida está diseñada incluso para entornos exigentes en disipación de calor

#### Eficiencia energética y respeto al medio ambiente

- Reduce la alimentación a un puerto cuando no se detecta ningún enlace a dicho puerto
- El diseño favorece la disipación de calor sin necesidad de ventiladores para evitar el ruido de funcionamiento
- Compatible con IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo (EEE)

#### Fácil configuración

- Instalación Plug-and-play



#### Gigabit Ethernet

Conectividad de 1000 Mbps (Gigabit) para aprovechar al máximo conexiones a Internet de fibra y banda ancha



#### Carcasa de metal compacta

Carcasa de metal robusta y de perfil bajo



#### Diseño energéticamente eficiente

Funciones automáticas de ahorro de energía para reducir el consumo



#### Fácil configuración

Instalación plug-and-play, ampliación de la red en cuestión de segundos

Modelo	DGS-105GL	DGS-108GL
Interfaces de dispositivo	• 5 puertos LAN 10/100/1000 Mbps	• 8 puertos LAN 10/100/1000 Mbps
Estándares	<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>• Control de flujo IEEE 802.3x               <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.1p QoS</li> </ul> </li> <li>• IEEE 802.3az Ethernet de bajo consumo (EEE)</li> </ul>	
<b>Funcionalidad</b>		
Capacidad de conmutación	• 10 Gbps, carcasa metálica	• 16 Gbps, carcasa metálica
Método de transmisión	• Guardar y enviar	
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	• 2K	• 4K
Filtrado de paquetes/Tasas de reenvío	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 14.880 pps por puerto</li> <li>• Fast Ethernet 148.800 pps por puerto</li> <li>• Gigabit Ethernet: 1.488.000 pps por puerto</li> </ul>	
<b>Características físicas</b>		
Indicadores LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por puerto: Enlace/Actividad</li> <li>• Por dispositivo Alimentación</li> </ul>	
Dimensiones	• 100 x 64 x 24 mm	• 140 x 67 x 26 mm
Peso	• 160 g	• 240 g
Alimentación	• 5V DC / 1A	
Consumo de energía	• Máximo: 3,55 vatios	• Máximo: 4,31 vatios
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: 0 a 40 °C</li> <li>• Almacenamiento: -10 a 70 °C</li> </ul>	
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento: 10 % a 90 % sin condensación</li> <li>• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación</li> </ul>	
MTBF	• 1.455.562 horas	• 1.402.428 horas
Disipación máxima del calor	• 12,11 BTU/h	• 14,70 BTU/h
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• RoHS</li> </ul>	