



DLINK

## Switch Gestionado D-Link DGS-1210-48 48 Puertos/ RJ-45 10/100/1000/ SFP

PRECIO CON IVA

**444,51 €**

PRECIO SIN IVA

**367,36 €**

Referencia	DGS-1210-48/E
MPN	DPS97847
EAN	0790069468551

### DESCRIPCIÓN

El DGS-1210-48 es parte de la tercera generación de Switch Web Smart de D-Link que integran funciones de gestión avanzada y seguridad para mayor rendimiento y escalabilidad.

Con la tecnología D-Link Green ahora en su segunda generación, el DGS-1210-48 proporciona una solución completa, asequible y eco-friendly para pequeñas y medianas empresas.

### Destacado

- Diseño de tercera generación, con funciones de gestión y seguridad mejoradas
- Ahorro de energía con la tecnología D-Link Green ahora en su segunda generación
- Los ventiladores inteligentes funcionan a baja velocidad por defecto para el ahorro de energía.
- Sólida seguridad con autenticación 802.1X y listas de control de acceso (ACL) basadas en IP / MAC
- Prevención de tráfico malicioso y de la degradación del rendimiento con Safeguard Engine de D-Link &#8482,
- Auto Voice VLAN para la priorización automática de tráfico de voz digital
- Calidad de servicio (QoS) y control de ancho de banda (hasta 64 kbps)
- Alta fiabilidad con detección de bucle de retorno (LBD) y diagnóstico de cable
- Gestión sencilla basada en web
- Utilidad SmartConsole para la gestión conjunta de varios Switch

### Especificaciones

#### Hardware

Interfaz: 44 puertos Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps

Puertos uplink: 4 puertos combo Gigabit 10/100/1000Base-T/SFP

#### Rendimiento

Capacidad de conmutación: 96 Gbps

**Seguridad**

ACL: Basadas en dirección MAC, dirección IP (ICMP/IGMP/TCP/UDP), VLAN ID, prioridad 802.1p y DSCP

Autenticación: Compatible con 802.1X RADIUS

DHCP Server Screening: Compatible

Prevención ARP Spoofing: Compatible

D-Link Safeguard Engine: Compatible

**VLAN**

VLAN: Compatible con etiquetado IEEE 802.1Q

Grupos VLAN estáticos: Hasta 256

VIDs máximos: 4094

Gestión VLAN: Compatible

VLAN asimétrica: Compatible

Auto Voice VLAN: Compatible

**Calidad de servicio (QoS)**

QoS: Compatible con prioridad 802.1p

Colas de prioridad: 4 por puerto

Control de ancho de banda: Configurable con granularidad de hasta 64 kbps

**Gestión de tráfico**

Control de flujo: IEEE 802.3x

Port Mirroring: Compatible

Control de tormentas: Broadcast, multicast y unicast

Agregación de enlaces: Compatible con IEEE 802.3ad

Grupos de agregación: Hasta 8 grupos con 8 puertos por grupo

IGMP Snooping: Compatible con versiones v1 y v2

**Gestión**

Interfaz de gestión: GUI web

Utilidad de gestión: SmartConsole

CLI: Compatible mediante Telnet

SNMP: Compatible con D-View

## **Eficiencia energética**

D-Link Green: Compatible

Apagado automático de puertos sin enlace activo: Compatible

Detección de longitud del cable: Compatible

Ventiladores inteligentes: Funcionamiento automático a baja velocidad

## **■ GALERÍA DE IMÁGENES**

