

Switch D-Link DGS-1210-48 44 p 10 / 100 / 1000 Mbps 4 x SFP



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch D-Link DGS-1210-48 44 p 10 / 100 / 1000 Mbps 4 x SFP al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 381,58 €

Precio de venta 461,71 €

Precio de venta sin impuestos 381,58 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch D-Link DGS-1210-48 44 p 10 / 100 / 1000 Mbps 4 x SFP** al mejor precio.

La serie DGS-1210 es la última generación de Switches Web de D-Link ofrecen la tecnología inteligente D-Link Green 3.0.

La serie cumple con el estándar IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet.

Apoyo a la gestión IPv6 y configuraciones de garantizar que su red queda protegida después de la actualización de IPv4 a IPv6.

Al ofrecer múltiples opciones de gestión, la serie DGS-1210 permite el despliegue rápido, expansión de la infraestructura y las actualizaciones sin costura función.

Orientación de las pequeñas y medianas empresas, los conmutadores Web DGS-1210 inteligentes proporcionan funcionalidad, seguridad y capacidad de administración por una fracción del costo estándar de propiedad.

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

Gracias a la tecnología verde de D-link que ya se encuentra en su segunda generación, el DGS-1210-48 proporciona una solución completa, económica y ecológica para las pequeñas y medianas empresas.

Marca

Modelo

Tipo

D-Link

DGS-1210-48

Gigabit Smart switch.

Conexiones 44 puertos 10/100/1000 Auto RJ45 UTP + 4 Gigabit SFP

Normativas

- IEEE 802.3 10BaseT
- IEEE 802.3u 100BaseTX
- IEEE 802.3ab 1000Base-T
- IEEE 802.3x Control de flujo

Otras Características

- IEEE 802.3az de control de energía

Leds de diagnóstico:

- Encendido
- Actividad para los puertos 10/100/1000
- Actividad para los puertos Gigabit SFP

Cables compatibles:

- UTP Cat.5, Cat. 5e (100m máx.)
- EIA/TIA-568 100-ohm STP (100m máx)

Leds

- Por puerto: Conexión/ Act - Por unidad: Alimentación

Montaje en Rack

Full/Half duplex

- Full/Half duplex para velocidades de 10/100 Mbps
- Full duplex para velocidades Gigabit

Interfaz de intercambio de archivos

- Automático o configurable mediante MDI/MDIX

Alimentación: 100-240VAC 50-60Hz

Consumo:

- Máximo: 59.1 W

- Standby: 19.2 W (110V) / 20.1 W (240V)

Dimensiones: 444mmx250mmx44mm (L x An x Al)

Peso: 4.04Kg

Fecha Revisión 29-05-2013 por JAV

- Tipo: Switches armario
- Marca: D-Link
- Puertos: 48
- Velocidad LAN:
 - 1 Gbps
 - 1000 Mbps
- Marca: D-Link
- Modelo: DGS-1210-48
- Tipo: Gigabit Smart switch.
- Conexiones: 44 puertos 10/100/1000 Auto RJ45 UTP + 4 Gigabit SFP
- Normativas:
 - IEEE 802.3 10BaseT
 - IEEE 802.3u 100BaseTX
 - IEEE 802.3ab 1000Base-T
 - IEEE 802.3x Control de flujo
 - IEEE 802.3az de control de energía
- Otras Características:

- Leds de diagnóstico:
- Encendido
- Actividad para los puertos 10/100/1000
- Actividad para los puertos Gigabit SFP Cables compatibles:
- UTP Cat.5, Cat. 5e (100m máx.)
- EIA/TIA-568 100-ohm STP (100m máx) Leds
- Por puerto: Conexión/ Act
- Por unidad: Alimentación Montaje en Rack Full/Half duplex
- Full/Half duplex para velocidades de 10/100 Mbps
- Full duplex para velocidades Gigabit Interfaz de intercambio de archivos
- Automático o configurable mediante MDI/MDIX Alimentación: 100-240VAC 50-60Hz Consumo:
- Máximo: 59.1 W
- Standby: 19.2 W (110V) / 20.1 W (240V) Dimensiones: 444mmx250mmx44mm (L x An x Al) Peso: 4.04Kg
- Fecha Revisión: 29-05-2013 por JAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.