

## Switch D-Link DGS-1210-28 24 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-1210-28 24 p 10 / 100 / 1000 Mbps 4 x SFP al...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 185,29 €

Precio de venta 224,20 €

Precio de venta sin impuestos 185,29 €

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-1210-28 24 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-1210-28P es un nuevo conmutador PoE Web Smart que proporciona 24 puertos 10/100/1000 Base-T puertos PoE con 4 puertos Gigabit SFP.

Además de IEEE 802.3af cumplimiento, los puertos 1-4 proporcionar hasta 30 vatios de potencia de salida después de IEEE 802.3at.

El diseño permite más flexibilidad en la asignación de potencia para una variedad de dispositivos que funcionan con los costes de instalación asequibles.

Marca

D-Link

Modelo

DGS-1210-28

Tipo

Gigabit Smart switch.

Conexiones	24 puertos 10/100 Auto RJ45 UTP + 4 Gigabit SFP
Normativas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEEE 802.3 10BaseT</li> <li>- IEEE 802.3u 100BaseTX</li>   <li>- IEEE 802.3ab 1000Base-T</li> <li>- IEEE 802.3x Control de flujo</li>   <li>- IEEE 802.3az de control de energía</li> </ul>
Otras Características	<p>Leds de diagnóstico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Encendido</li>   <li>- Actividad para los puertos 10/100/1000</li>   <li>- Actividad para los puertos Gigabit SFP</li> </ul> <p>Cables compatibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UTP Cat.5, Cat. 5e (100m máx.)</li>   <li>- EIA/TIA-568 100-ohm STP (100m máx) Leds</li> </ul> <p>- Por puerto: Conexión/ Act - Por unidad: Alimentación Montaje en Rack</p> <p>Full/Half duplex</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Full/Half duplex para velocidades de 10/100 Mbps</li>   <li>- Full duplex para velocidades Gigabit</li> </ul> <p>Interfaz de intercambio de archivos</p> <p>- Automático o configurable mediante MDI/MDIX Alimentación: 100-240VAC 50-60Hz Consumo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máximo: 16.81 W</li>   <li>- Standby: 5.9 W (110V) / 6.42 W (240V)</li> </ul> <p>Dimensiones: 444mmx210mmx44mm (L x An x Al) Peso: 2.9Kg</p> <p>15-04-2013 por J4V</p>

Fecha Revisión

- Tipo: Switches armario
- Marca: D-Link
- Puertos: 24
- Velocidad LAN:
  - 100 Mbps
  - 1000 Mbps
  
- Marca: D-Link
- Modelo: DGS-1210-28
- Tipo: Gigabit Smart switch.
- Conexiones: 24 puertos 10/100 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: 16.81 W
  - Standby: 5.9 W (110V) / 6.42 W (240V) Dimensiones: 444mmx210mmx44mm (L x An x Al)Peso: 2,9Kg
- Fecha Revisión: 15-04-2013 por J4V

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.