

## Switch D-Link DES-1210-28P 26 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 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 DES-1210-28P 26 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP al...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 302,83 €

Precio de venta 366,43 €

Precio de venta sin impuestos 302,83 €

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 DES-1210-28P 26 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP** al mejor precio.

La serie DES -1210 es la última generación de Smart Switches .

Equipado con 8 , 24 o 48 puertos Fast Ethernet , 2 puertos Gigabit y 2 puertos combo Gigabit / SFP puertos, esta serie ofrece todas las características necesarias en una pequeña y mediana empresa , sin la complejidad o el coste que supone . La función de interfaz web y la utilidad para PC SmartConsole hacen estos switches fácil de instalar , configurar y solucionar problemas . Su completo conjunto de características permite una perfecta integración en cualquier entorno .

La opción de PoE está disponible para los miembros de 8 y 24 puertos de la familia. La integración de tecnologías como PoE basado en el tiempo que permite que el poder de ser apagado a una hora predeterminada , el ahorro de energía en los teléfonos VoIP, puntos de acceso inalámbrico o cualquier otro equipo PoE . El DES- 1210- 28P utiliza la función Smart Fan , encendiendo automáticamente los ventiladores del sistema sólo cuando sea necesario . Esto no sólo ahorra energía y costes , sino que también se extiende la vida útil del swicht. El DES- 1210-28P es también compatible con el nuevo estándar PoE + , lo que le permite alimentar hasta 30 Watts a los dispositivos conectados.

### Amplio conjunto de funciones

Equipado con una línea completa de características, estos switches incluyen calidad de servicio , Port Trunking , Spanning Tree y el snooping

IGMP . Vigilancia y mantenimiento de la red incluyen características de duplicación de puertos , detección de bucle invertido y los innovadores Cable Diagnostics. Con el diagnóstico de cables , el interruptor marcará un cable Ethernet defectuoso conectado a cualquiera de sus puertos , detallando el tipo de error detectado.

**Preparado para la convergencia de redes**

Estos conmutadores son ideales para redes convergentes , donde la telefonía IP / VoIP, sistemas de vigilancia IP y el tráfico de datos tradicional se integran en el flujo de datos. La voz de Auto y Auto Surveillance VLAN características colocarán automáticamente este tipo de tráfico en VLAN separadas , lo que garantiza la confidencialidad , la priorización y la calidad de estos servicios en la red.

**Asegure su red**

La serie DES -1210 soporta autenticación RADIUS, para garantizar que sólo los usuarios autorizados pueden acceder a la red. Además , la lista de control de acceso ( ACL ) característica mejora aún más la seguridad al garantizar que los recursos de red sólo son accesibles por los usuarios legítimos. Además , la serie DES -1210 protege contra los ataques de red más extendidos , como ARP spoofing o servidores DHCP falsos . Smart Binding gestiona el acceso no deseado a la red. Esto se hace mediante la comprobación de IP y la dirección MAC en un puerto en particular contra una base de datos pre -configurada antes de permitir o denegar el acceso .

**Evite interrupciones en la red**

Innovadora Safeguard Engine de D -Link protege contra las inundaciones de tráfico causados ??por las tormentas de broadcast o ataques de virus , bloqueando el tráfico que llega al umbral definible y evitando que la red caiga antes de que ocurran . Spanning Tree (STP ) y Rapid Spanning Tree ( RSTP ) permiten rutas redundantes en una red para asegurar servidores y otros recursos están siempre disponibles.

**Gestión versátil**

La nueva generación de switches inteligentes cuenta con una utilidad SmartConsole PC intuitiva basada en Web y una interfaz amigable que permite a los administradores configurar y controlar su red hasta el nivel de puerto. La SmartConsole detecta automáticamente varios D -Link Web Smart Switches dentro del mismo segmento de red , por lo que los administradores pueden acceder a todos ellos, incluso antes de que se hayan configurado . Esto permite un despliegue muy rápido y configuraciones iniciales , incluidas actualizaciones de firmware. Para los administradores más avanzados , la serie DES -1210 soporta una interfaz de línea de comandos ( CLI) accesible con Telnet.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Marca                  | D-Link  |
| Modelo                 | DES-1210-28P  |
| Especificaciones       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Número de puertos: 10/100BASE-TX: 24 puertos</li> <li>- Número de puertos: 10/100/1000BASE-T: 2 puertos</li> <li>- Número de puertos combo: 1000Base-T/SFP ports: 2 puertos</li> <li>- Soporta PoE (Standard)/Number of Ports/Maximum Power Budget): DES-1210-28P (802.3ah/802.3at/24 ports/150W)</li> <li>- Rendimiento: 12.8 Gbps</li> <li>- Tasa de transferencia (84-Byte Packet): 9.5 Mpps</li> <li>- Tamaño tabla direcciones MAC: 8K</li> <li>- Packet Buffer: 512 KB</li> <li>- Flash Memory: 16</li> <li>- Diagnostic LED Indicators</li> <li>- Power (Per Device)</li> <li>- Console (Per Device)</li> <li>- Link/Activity (Per Port)</li> </ul>   |
| Funciones avanzadas L2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- MAC Address Table: 8K entries</li> <li>- Flow Control: 802.3x Flow Control</li> <li>- HCL Blocking Prevention</li> <li>- IGMP Snooping</li> <li>- IGMP v1/v2 Snooping</li> <li>- Supports 256 IGMP groups</li> <li>- Supports at least 64 static multicast addresses</li> <li>- IGMP per VLAN</li> <li>- Supports IGMP Querier</li> <li>- Spanning Tree Protocol</li> <li>- 802.1D STP</li> <li>- 802.1w RSTP</li> <li>- Loopback Detection</li> <li>- 802.3ad Link Aggregation</li> <li>- 4 groups per device (DES-1210-08P)</li> <li>- 14 groups per device (DES-1210-28/28P)</li> <li>- 26 groups per device (DES-1210-42)</li> <li>- 8 ports per group</li> <li>- Port Mirroring</li> <li>- One-to-One</li> <li>- Many-to-One</li> <li>- Supports Mirroring for Tx/Rx/Both</li> <li>- Cable Diagnostic</li> <li>- Configurable Auto MDI/MDIX</li> <li>- Multicast Filtering</li> <li>- Filters all unregistered groups</li> <li>- Filters all unregistered groups</li> <li>- VLAN</li> <li>- 802.1Q</li> <li>- VLAN Group</li> <li>- Max. 256 static VLAN groups</li> <li>- Max. 4094 VIDs</li> <li>- Management VLAN</li> <li>- Asymmetric VLAN</li> <li>- Auto Voice VLAN</li> <li>- Max. 10 user-defined OUI</li> <li>- Max. 8 default OUI</li> <li>- CoS (Quality of Service)</li> <li>- 802.1p Quality of Service</li> <li>- 4 queues per port</li> <li>- Queue Handling</li> <li>- Strict</li> <li>- Weighted Round Robin (WRR)</li> <li>- CoS based on</li> <li>- 802.1p Priority Queues</li> <li>- DSCP</li> <li>- TOS</li> <li>- Bandwidth Control</li> <li>- Port based (Ingress/Egress, min. granularity 64 Kbps for 10/100 Mbps and 1850 Kbps for 1000 Mbps)</li> <li>- Access Control List (ACL)</li> <li>- Max. 50 profiles</li> <li>- Max. 200 rules shared by profiles</li> <li>- ACL based on:</li> <li>- MAC Address</li> <li>- IPv4 Address</li> <li>- CAM/IGMP/TC/L2/LDP</li> <li>- VLAN ID</li> <li>- 802.1p Priority Queues</li> <li>- DSCP</li> <li>- ACL Actions</li> <li>- Permit</li> <li>- Deny</li> <li>- Security</li> <li>- 802.1X</li> <li>- Port Security</li> <li>- Supports up to 64 MAC addresses per port</li> <li>- Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control</li> <li>- Static MAC</li> <li>- D-Link Safeguard Engine</li> <li>- DHCP Server Snooping</li> <li>- ARP Spoofing Prevention</li> <li>- Max. 84 entries</li> <li>- SSL2</li> <li>- Supports v1/v2/v3</li> <li>- Supports IPv4</li> <li>- Smart Binding</li> <li>- MIB</li> <li>- 1213 MIB II</li> <li>- 1403 Bridge MIB</li> <li>- 1907 SNMP v2 MIB</li> </ul> |

- 1215 Trap Convention MIB  
 - 2233 Interface Group MIB  
 - D-Link Private MIB  
 - Power Ethernet MIB  
 - LLDP MIB1  
**Genie**  
 - Web-based GUI  
 - Compact CLI through Telnet  
 - Telnet Server  
 - SmartConsole Utility  
 - TFTP Client  
 - SNMP  
 - Supports v1/v2/v3  
 - SNMP Trap  
 - Trap for SmartConsole Utility  
 - System Log  
 - Max. 500 log entries  
 - Supports IP4 log server  
 - BootP/DHCP Client  
 - Time Setting  
 - SNTP  
 - LLDP: LLDP-MED  
 - Time-based PoE  
 - IPv6 Management  
 - RMON v1 group 1, 2, 3, 9

Otras características

- Consumo (Maximum PoE off/on): 26.4W / 254W  
 - Power Input: 10 to 240 VAC, 50/60Hz internal universal power supply  
 - Dimensiones (W x D x H): 440 x 250 x 44 mm  
 - Tamaño: 1U ancho estándar rack, 1U altura  
 - Ventilación: 3 x smart fans  
 - Disipación de calor: 866.65 BTU por hora  
 - MTBF: 200,000 horas  
 - Temperatura:  
 - Operación: 0° to 40°C  
 - Almacenamiento: 10° to 70°C  
 - Humedad: 0% - 90% Non-condensing  
 - Normativas:  
 - EMC/EMC  
 - FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick  
 - Safety: cUL, LVD

Fecha de revisión

18-11-2013 por FE4

- Marca: D-Link
- Modelo: DES-1210-28P
- Especificaciones:
  - Número de puertos 10/100BASE-TX: 24 puertos
  - Número de puertos 10/100/1000BASE-T: 2 puertos
  - Número de puertos combo 1000Base-T/SFP ports: 2 puertos
  - Soporte PoE (Standard(s)/Number of Ports/Maximum Power Budget): DES-1210-28P (802.3af/802.3at/24 ports/193W)
  - Rendimiento: 12.8 Gbps
  - Tasa transferencia (64-Byte Packet): 9.5 Mpps
  - Tamaño tabla direcciones MAC: 8K
  - Packet Buffer: 512 KB
  - Flash Memory: 16
  - Diagnostic LED Indicators .Power (Per Device) .Console (Per Device) .Link/Activity (Per Port)
- Funciones avanzadas L2:
  - MAC Address Table: 8K entries
  - Flow Control: 802.3x Flow Control
  - HOL Blocking Prevention
  - IGMP Snooping .IGMP v1/v2 Snooping .Supports 256 IGMP groups
  - Supports at least 64 static multicast addresses .IGMP per VLAN .Supports IGMP Querier
  - Spanning Tree Protocol .802.1D STP .802.1w RSTP
  - Loopback Detection
  - 802.3ad Link Aggregation .4 groups per device (DES-1210-08P) .14 groups per device (DES-1210-28/28P) .26 groups per device (DES-1210-52) .8 ports per group
  - Port Mirroring .One-to-One .Many-to-One .Supports Mirroring for Tx/Rx/Both
  - Cable Diagnostics
  - Configurable Auto MDI/MDIX
  - Multicast Filtering .Forwards all unregistered groups .Filters all unregistered groups VLAN
  - 802.1Q
  - VLAN Group .Max. 256 static VLAN groups .Max. 4094 VLANs
  - Management VLAN
  - Asymmetric VLAN
  - Auto Voice VLAN .Max. 10 user-defined OUI .Max. 8 default OUI QoS (Quality of Service)
  - 802.1p Quality of Service
  - 4 queues per port
  - Queue Handling .Strict .Weighted Round Robin (WRR)
  - CoS based on .802.1p Priority Queues .DSCP .ToS
  - Bandwidth Control .Port-based (Ingress/Egress, min. granularity 64 Kb/s for 10/100 Mbps and 1850 Kb/s for 1000 Mbps) Access Control List (ACL)
  - Max. 50 profiles
  - Max. 200 rules shared by profiles
  - ACL based on: .MAC Address .IPv4 Address .ICMP/IGMP/TCP/UDP .VLAN ID .802.1p Priority Queues .DSCP
  - ACL Actions .Permit .Deny Security
  - 802.1X
  - Port Security .Supports up to 64 MAC addresses per port
  - Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control
  - Static MAC - D-Link Safeguard Engine - DHCP Server Screening - ARP Spoofing Prevention .Max. 64 entries - SSL2 .Supports v1/v2/v3 .Supports IPv4
  - Smart Binding MIB
  - 1213 MIB II
  - 1493 Bridge MIB

- 1907 SNMP v2 MIB
- 1215 Trap Convention MIB
- 2233 Interface Group MIB
- D-Link Private MIB
- Power-Ethernet MIB
- LLDP MIB1Gestión
- Web-based GUI
- Compact CLI through Telnet
- Telnet Server
- SmartConsole Utility
- TFTP Client
- SNMP .Supports v1/v2/v3
- SNMP Trap
- Trap for SmartConsole Utility
- System Log .Max. 500 log entries .Supports IPv4 log server
- BootP/DHCP Client
- Time Setting .SNTP
- LLDP, LLDP-MED
- Time-based PoE
- IPV6 Management
- RMON v1 group 1, 2, 3, 9
- Otras características:
  - Consumo (Maximum PoE off/on): 26.4W / 254W
  - Power Input: 10 to 240 VAC, 50/60Hz internal universal power supply
  - Dimensiones (W x D x H): 440 x 250 x 44 mm
  - Tamaño: 19" ancho estandar rack, 1U altura
  - Ventilación: 3 x smart fans
  - Disipación de calor: 866.65 BTU por hora
  - MTBF: 205.416 horas
  - Temperatura: .Operación: 0° to 40°C .Almacenamiento: 10° to 70°C
  - Humedad: 5% ~ 95% Non-condensing
  - Normativas: .EMI/EMC: FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, C-Tick .Safety: cUL, LVD
- Fecha de revisión: 18-11-2013 por FE4

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.