

## Switch Gestionable D-Link DGS-1530-28S/E 24 Puertos/ RJ-45 10/100/1000/ SFP

Ref.: DLK-SWITCH DGS-1530-28S E P/N: DGS-1530-28S/E



### Detalle del producto

Switches Gigabit inteligentes gestionados L3 Apilables DGS-1530-28S/E

Diagrama de red

La serie DGS-1530 ofrece conectividad escalable de 10 a 52 puertos, apilado físico de hasta 9 unidades, puertos uplink/apilado 10G SFP+, múltiples opciones Power Over Ethernet y también concentradores con puertos de fibra óptica. El apilado físico y su alta capacidad de gestión, completa en L2 con VLANs avanzado, L3 Static Routing, agregación de enlaces o redundancia ERPS lo hacen ideal tanto en la capa de agregación como en el extremo de red con sus opciones PoE+ (hasta 740W de PoE Budget)

Especificaciones

### Interfaz y conectividad

Puertos SFP: 24 x SFP Gigabit

Puertos SFP+: 4 x SFP+ 10G

Puerto de consola: RJ-45

Puerto USB: USB 2.0 Tipo A

Montaje: Rack de 19 pulgadas o escritorio

Fuente de alimentación redundante: Compatible con DPS-500A

### Rendimiento

Capacidad de conmutación: 128 Gbps

Tasa de reenvío: 95.24 Mpps (paquetes de 64 bytes)

Tabla MAC: 16K entradas (1024 estáticas)

Buffer de paquetes: 1.5 MB

Método de transmisión: Store-and-forward

### **Características físicas y acústicas**

Dimensiones: 440 x 210 x 44 mm

Peso: 3.10 kg

Refrigeración: 2 ventiladores inteligentes

Nivel de ruido: 52.4 dB

Disipación térmica: 154.13 BTU/h

MTBF: 446328 horas

### **Consumo y alimentación**

Consumo máximo: 45.2 W

Consumo en reposo: 10.5 W

Alimentación: 100 a 240 V AC, 50/60 Hz

### **Condiciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento: -5 a 50 °C

Humedad de funcionamiento: 0% a 95% sin condensación

Certificaciones: BSMI, CE, FCC, IC, RCM, UKCA-EMC, VCCI, CB, cUL, LVD

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*