

Rf. DLK-SWITCH DGS-1530-28/E

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



754,66 €
Incluido (IVA 21%)

Switches Gigabit inteligentes gestionados L3 Apilables DGS-1530-28/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 Ethernet: 24 x 10/100/1000 Mbps Base-T

Puertos SFP+: 4 x 10G

Puerto de consola: RJ-45

Puerto USB: USB 2.0 Tipo A

Montaje: Rack 19 pulgadas o escritorio (soportes incluidos)

Fuente de alimentación redundante: Compatible con DPS-200A

Rendimiento

Capacidad de conmutación: 128 Gbps

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

Tabla MAC: 16K direcciones con 1024 entradas estáticas

Buffer de paquetes: 1.5 MB

Método de transmisión: Store-and-forward

Características físicas y acústicas

Dimensiones: 440 x 140 x 44 mm

Peso: 2.15 kg

Refrigeración: 1 ventilador inteligente

Nivel de ruido: 40.9 dB(A)

Disipación térmica: 109.1 BTU/h

MTBF: 530607 horas

Consumo y alimentación

Consumo máximo: 32 W

Consumo en reposo: 8.4 W

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

Condiciones y seguridad

Protección contra sobretensiones: 6 kV en puertos RJ-45

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 caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

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