

Switch D-Link Smart DGS-1510-52XMP 52 Puertos/ RJ-45 10/100/1000 PoE/ SFP

Ref.: DLK-SWITCH DGS-1510-52XMP E P/N: DGS-1510-52XMP/E



Detalle del producto

Características de administración Tipo de interruptor: Gestionado Capa del interruptor: L3 Calidad de servicio (QoS) soporte: Si Administración basada en web: Si Clasificación del tráfico: Si Inspección ARP: Si Puertos e Interfaces Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48 Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Número de módulos SFP instalados: 2 Número de módulos SFP+ instalados: 2 Conexión Estándares de red: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Soporte 10G: Si Tipos de cable soportados: Cat5, Cat5e Bidireccional completo (Full duplex): Si Auto MDI / MDI-X: Si Transmisión de datos Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s Rendimiento: 95,24 Mpps Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Número de interfaces IP: 16 Jumbo Frames, soporte: Si Tramas Jumbo: 9216 Funciones de multidifusión Multidifusión, soporte: Si Tabla de direcciones MAC Multidifusión: 512 entradas Diseño Montaje en rack: Si Apilable: Si Color del producto: Negro Botón de restaurar: Si Indicadores LED: Actividad, Enlace, PoE, Velocidad Número de ventiladores: 3 Ventilador(es) Certificación: CE FCC C-Tick VCCI BSMI cUL CB Desempeño Nivel de ruido: 56,9 dB Control de energía Fuente de alimentación incluida: Si Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz Consumo de energía (max): 486,9 W Alimentación a través de Ethernet (PoE) Energía sobre Ethernet (PoE): Si Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa: -5 - 50 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 70 °C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95% Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95% Disipación del calor: 138,787 BTU/h Peso y dimensiones Ancho: 440 mm Profundidad: 308 mm Altura: 44 mm Peso: 5,41 kg

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#) Gestionado L3 Administración basada en web Calidad de servicio (QoS) soporte Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 48 Cat5, Cat5e Soporte 10G Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas Capacidad de conmutación: 128 Gbit/s Montaje en rack Apilable Fuente de alimentación incluida Energía sobre Ethernet (PoE)

Montaje en rack Si

Tipo de interruptor Gestionado

Apilable Si

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 48

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE) Si

Tabla de direcciones MAC 16000 entradas

Estándares de red IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soporte 10G Si

Fuente de alimentación incluida Si

Voltaje de entrada AC 100 - 240 V

Capa del interruptorL3
Multidifusión, soporteSi
Capacidad de conmutación128 Gbit/s
Color del productoNegro
Consumo de energía (max)486,9 W
Rendimiento95,24 Mpps
Tabla de direcciones MAC Multidifusión512 entradas
Botón de restaurarSi
Indicadores LEDActividad, Enlace, PoE, Velocidad
Cantidad de ranuras del módulo SFP+4
Tipos de cable soportadosCat5, Cat5e
Ancho440 mm
Intervalo de temperatura operativa-5 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje-20 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento0 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje0 - 95%
Profundidad308 mm
Número de interfaces IP16
Altura44 mm
Jumbo Frames, soporteSi
Tramas Jumbo9216
Calidad de servicio (QoS) soporteSi
Bidireccional completo (Full duplex)Si
Administración basada en webSi
Nivel de ruido56,9 dB
Número de ventiladores3 Ventilador(es)
Clasificación del tráficoSi
Auto MDI / MDI-XSi
Inspección ARPSi
Peso5,41 kg
Disipación del calor138,787 BTU/h
Ancho del paquete475 mm
Profundidad del paquete520 mm
Altura del paquete110 mm
Peso del paquete7,26 kg
CertificaciónCE FCC C-Tick VCCI BSMI cUL CB

*** 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.*