

Switch Gestionable D-Link Smart DGS-1250-28XMP 28 Puertos/ RJ-45 10/100/1000 PoE/ SFP

Ref.: DLK-SWITCH DGS-1250-28XMP E P/N: DGS-1250-28XMP/E



Detalle del producto

Especificaciones

General

Tipo de switch: Smart Managed

Capa: Layer 2 y Layer 2+

Formato: Montaje en rack

Chasis: Metálico

Puertos e interfaces

Puertos principales: Gigabit Ethernet 1000BASE-T

Puertos uplink: 10GbE SFP+

Puertos PoE: 24 compatibles con IEEE 802.3af y 802.3at

Número total de puertos: De 5 a 14 puertos según configuración

Rendimiento

Capacidad de conmutación: 128 Gbps

Tabla MAC: 16K

Jumbo Frame: Compatible

Diagnóstico de cables: Compatible

PoE

Estándares PoE: IEEE 802.3af y IEEE 802.3at

Presupuesto PoE: Consultar ficha técnica del modelo

Eficiencia energética

D-Link Green: Compatible

EEE: Compatible con IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet

Funciones L2 y L3

STP: Compatible con IEEE 802.1D

RSTP: Compatible con IEEE 802.1w

MSTP: Compatible con IEEE 802.1s

Agregación de enlaces: Compatible con IEEE 802.3ad

Interfaces IP: 4

Rutas estáticas IPv4: Hasta 124

Rutas estáticas IPv6: Hasta 50

VLAN

VLAN: Compatible con hasta 4K VLAN estáticas

VLAN basada en puerto: Compatible

Auto Surveillance VLAN: Compatible

Auto Voice VLAN: Compatible

Calidad de servicio (QoS)

Colas QoS por puerto: 8

QoS basada en contenido CoS: Compatible

Control de ancho de banda: Granularidad mínima de 16 Kbps

Seguridad

ACL: Tipo Ingress

SSH: Compatible

IP-MAC-Port Binding (IMPB): Compatible

Protección ARP Spoofing: Compatible

802.1X: Compatible

Autenticación RADIUS/TACACS+: Compatible

Gestión

SNMP: Compatible con versiones v1, v2c y v3

RMON v1: Compatible

LLDP-MED: Compatible

ICMPv6: Compatible

*** Esta Ficha es de caracter 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.*