





Rf. DLK-SWITCH DGBAN2 DG2811/2P GE28MP/E

Switch D-Link Smart Plus DGS-1210-28MP 28 Puertos/ RJ-45 10/100/1000 PoE/ SFP

541,68 € *Incluido (IVA 21%)*

Conmutador PoE administrado inteligente Gigabit de 28 puertosDGS-1210-28MP Solución flexible y rentable para ampliar cualquier red empresarial.

24 puertos PoE 10/100 / 1000BASE-T
4 puertos combinados Gigabit GbE / SFP
Funciones avanzadas de seguridad y conmutación L2
Enrutamiento estático L2 +
Interfaz de usuario de gestión de 'modo estándar' o 'modo de vigilancia' opcional
Presupuesto PoE de 370W

Potente, pero rentableLos conmutadores administrados inteligentes de la serie D-Link DGS-1210 son la última generación de conmutadores para proporcionar una mayor salida de alimentación a través de Ethernet (PoE), una variedad de tipos de interfaz física, múltiples interfaces de administración y funciones avanzadas de Capa 2. Con todas estas características combinadas, la serie DGS-1210 proporciona una solución rentable y flexible para expandir cualquier red empresarial.

Los conmutadores de la serie DGS-1210 admiten 8, 24 o 48 puertos 10/100 / 1000BASE-T. Cada conmutador también admite 2 o 4 puertos SFP Gigabit adicionales para conexiones ópticas que utilizan transceptores SFP multimodo o monomodo.

Soporte PoECinco de los nueve modelos de la familia de la serie DGS-1210 admiten capacidades de alimentación por Ethernet, lo que simplifica las implementaciones con cámaras IP, teléfonos VoIP, puntos de acceso inalámbricos y otros dispositivos alimentados. Estos modelos incluyen DGS-1210-10P, DGS-1210-10MP, DGS-1210-28P, DGS-1210-28MP y DGS-1210-52MP. Con la interfaz de administración del conmutador, un administrador puede controlar varias funciones de PoE, como reiniciar cámaras o puntos de acceso de forma remota, desde cualquier lugar de la red, incluso a través de Internet.

También admiten PoE basado en tiempo, lo que permite a los administradores establecer una ventana de tiempo que determina

cuándo se enciende y apaga la alimentación PoE de cada puerto. Todos los modelos PoE admiten los estándares IEEE 802.3af y 802.3at, y cada presupuesto de energía PoE varía según el modelo.

EspecificacionesInterfaz PoE 1000Base-T 24Combo 1000Base-T / SFP 4Auto MDI / MDIX síPuertos PoE 10/100 / 1000BASE-T 24Puertos combinados 10/100 / 1000BASE-T / SFP 4Capacidad de conmutación 56 GbpsMax. Tasa de reenvío de paquetes 41,7 MppsAlmacenamiento y reenvío Reenvío sítemperatura de operacion -5 - 50 ° CDimensión 440 mm x 250 mm x 44 mmPeso 3,94 kgTemperatura de almacenamiento -20-70 ° COperación Humedad 0% - 95% de humedad relativaHumedad de almacenamiento 0% ~ 95% de humedad relativaAltitud operativa 1500 metrosConsumo máximo de energía PoE encendido

446,1 W / 100 V

424,8 W / 240 V

PoE apagado

29,8 W / 100 V

29,0 W / 240 VConsumo de energía en espera 18,5 W / 100 V / 17,1 W / 240 VDisipación de calor máxima 1521,99 BTU / h (100 V)

1449,49 BTU / h (240 V)MTBF 277,967 horas Velocidad de la CPU 500 MHzTamaño de la memoria flash 32 MBTamaño del búfer de paquetes 4,1 MBitsTamaño de la DRAM DDR3 de 128 MBVENTILADOR síEntrada de alimentación 100-240 VCACumplir con RoHS 6 síEthernet de eficiencia energética (EEE) síAhorro de energía por estado de enlace síAhorro de energía por longitud de cable síAhorro de energía mediante el cierre del puerto síAhorro de energía por hibernación del sistema síPoE basado en tiempo síPresupuesto máximo de PoEÂ 370WPresupuesto PoEÂ 370 WControl de flujo 802.3xÂ síPrevención de bloqueo de cabecera (HOL)Â síTamaño de la tabla de direcciones MACÂ 8KÁrbol de expansión 802.1D (STP)Â síÁrbol de expansión rápida 802.1w (RSTP) síÁrbol de expansión múltiple 802.1s (MSTP) síRestricción de raíces síAgregación de enlaces 802.3ad síGrupo de agregación de enlaces por dispositivo 4Puerto máximo por grupo de agregación de enlacesÂ 8Duplicación de puertos síMarco Jumbo 10,000 bytesDetección de bucle invertido (LBD)Â síInspección IGMPÂ síGrupos máximos de indagación IGMP 256IGMP Snooping Fast Leave síMLD Snooping síGrupos de indagación MLDÂ síMLD Snooping Fast Leave síVLAN 802.1Q síGrupos de VLAN síVLAN basada en puerto síVLAN de voz síVLAN de vigilancia automática síVLAN asimétrica síARPÂ síInterfaz IPÂ síNúmero máximo de interfaz IPÂ 4Entradas ARPÂ síDescubrimiento de vecinos IPv6 (ND) síEntradas ND 128Ruta por defecto síRuta estática síClase de servicio (CoS)Â síNúmero de colaÂ síCola de prioridad estricta (SPQ)Â síRound Robin ponderado (WRR)Â síControl de ancho de banda basado en puertosÂ síEntradas de lista de control de acceso máximo (ACL)Â síLista de acceso MACÂ síLista de acceso IPÂ síLista de acceso IPv6Â síSSH síSSL Sí (solo es compatible con TLS 1.0)Seguridad Portuaria síControl de tormentas de difusión / multidifusión / unidifusión síSegmentación del tráfico síVinculación inteligente de puertos IP-MAC (Smart IMPB)Â síMotor D-Link SafeguardÂ síCribado del servidor DHCPÂ síPrevención de suplantación de identidad ARPÂ síPrevención de ataques DoSÂ sí802.1XÂ síAutenticación 802.1X basada en puerto síAutenticación para el acceso de administración síRADIOÂ síAnfitrión de confianzaÂ síDiagnóstico de cables síProtocolo simple de tiempo de red (SNTP) síGUI basada en web síTrampa SNMPÂ síSNMPÂ síServidor Telnet síRMONv1 síCliente TFTP síRegistro del sistema síProtocolo de descubrimiento de D-Link (DDP)Â Sí (v0.26)LLDP-MED síLLDP sílmágenes duales síRelé DHCP síCliente DHCP / BootP síSilbido síConfiguraciones duales síAsistente de red D-Link Sí (edición de Chrome)Comando de depuración síAsistente inteligente sí

^{**} 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.