

Aspectos destacados

Redes LAN Gigabit y 10 Gigabit

Los enlaces ascendentes 10 GbE eliminan los cuellos de botella de la red y proporcionan conexiones de baja latencia y alto ancho de banda para los servidores, data centers y virtualización.

Gestión integral

Una intuitiva interfaz web multilingüe, compatibilidad con SNMP y una potente interfaz Full CLI ¹ proporcionan un conjunto completo de funciones de gestión.

Funciones Layer 3

Static Routing con inter-VLAN ayuda a reducir la presión sobre los routers y las redes troncales, mejorando la eficiencia global de la red



Gama DGS-1250

Switches Gigabit Smart Managed con enlaces ascendentes 10G

Características

Conectividad 10G cobre o fibra

- Puertos PoE o no PoE 24/48 x 10/100/1000BASE-T
- 4 puertos 10G SFP+ integrados de enlace ascendente

Características avanzadas

- Static Routing
- Gestión dedicada de Videovigilancia CCTV
- · Auto Voice VLAN
- · Imágenes de software duales
- · Archivos de configuración duales

Características de seguridad

- Listas de control de acceso (ACL)
- D-Link Safeguard Engine ayuda a la CPU a resistir amenazas de broadcast/multicast/unicast
- La seguridad de los puertos admite hasta 64 direcciones MAC por puerto
- ARP para prevenir la suplantación de identidad
- Compatibilidad con IMPB

Gestión intuitiva

- Utilidad D-Link Network Assistant (DNA)
- Interfaz web multilingüe
- MIB SNMP incorporado para NMS remotos (D-View 7.0)
- Compatibilidad total con la línea de comandos Full CLI a través del puerto de consola¹

Diseñados con alta densidad de puertos Gigabit y uplinks a 10 Gigabit para cobre o fibra, sin olvidar la versatilidad de PoE para instalación de puntos de acceso, cámaras, etc. Gestión con Command Line Interface (Full CLI), puerto consola y Web Gui, con funcionalidades Layer 2 y Layer 3 Lite (Static Routing) Con todas estas características combinadas, la gama DGS-1250 ofrece un excelente relación coste/prestaciones para casi cualquier escenario o diferentes topologías de red.

Conectividad 10 Gigabit

Cada switch de la serie tiene cuatro puertos SFP+ de 10 GbE, bien para enlaces ascendentes de fibra para largas distancias (por ejemplo con los transceivers D-Link DEM-431XT) o bien en cobre (D-Link DEM-410T)

Power Over Ethernet, versatilidad total

Los switches PoE de la gama DGS-1250 (códigos de producto acabados en P) admiten IEEE 802.3af/at con un Power Budget PoE de 370 W. Esto permite que más dispositivos PoE como cámaras, puntos de acceso o teléfonos IP, se alimenten con un solo switch y que los dispositivos se instalen en ubicaciones complejas sin acceso a tomas de corriente

Características avanzadas

La gama DGS-1250 también admite funciones avanzadas de capa 3 como Static Routing, lo que le permite segmentar su red en grupos de trabajo que se comunican entre VLAN. Con esto, puede reducir la carga de sus dispositivos principales, lo que le permite crear una red escalable y eficiente.

Control de acceso avanzado

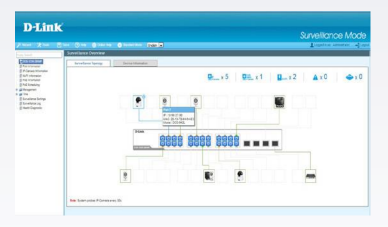
El innovador Safeguard Engine de D-Link ayuda a proteger los switches contra la saturación del tráfico causada por ataques maliciosos. Una serie de funciones avanzadas seguridad, como la autenticación basada en puertos 802.1X, DHCP Server Screening, la lista de control de acceso (ACL), ARP spoofing y IP-MAC Port Binding (Smart Binding) ayudan a proteger aún más su red.



Modo de Videovigilancia y QoS avanzado

La serie DGS-1250 es compatible con el modo opcional web GUI para Videovigilancia y AutoSurveillance VLAN y Auto Voice VLAN, que permite identificar y priorizar automáticamente el tráfico de vídeo y voz. El modo de web GUI Surveillance mode proporciona una interfaz web específicamente diseñada para la videovigilancia, lo que facilita el acceso a las funciones relacionadas y simplifica la gestión de la red de cámaras IP y NVRs

Interfaz web específica para Videovigilancia



Administración versátil

La gama DGS-1250 puede gestionarse a través de la interfaz web, la utilidad D-Link Network Assistant (DNA) o a través del puerto de consola dedicado con compatibilidad Full CLI Además, la utilidad D-Link Network Assistant permite a los clientes descubrir fácilmente múltiples switches gestionados D-Link Smart dentro del mismo segmento de red L2 y para la configuración y el mantenimiento simultáneos. El soporte completo de la interfaz de línea de comandos (CLI)¹ proporciona a los ingenieros de red más control y compatibilidad con el estándar más generalizado.

Asistente de red D-Link (DNA), Web GUi, puerto consola (Full CLI)

							₽ E							
2	-	Status	Auto.C	System Name :	IP Address :	MAC	Moder :	THOS	PWNe	59	System Tane	(P Mode	HAVE VAL	Protocal VW
		0	20	Setsh	172.10 190.210	00:00:15-10:02:00	065157940		1 20 011		2305-01/64 02-08-08	State	4)	00° VZ 0.25
		0	2	003-1210-08	17217719	(21840-0-41)	065-1210-06		1.12	ss123456	2012/01/17	DICF	AV.	50°V2 9.25
		0	0	DGS-1310-52P-ME	172.17 6 183	28 10 81-01-an-cT	D05-1210- 52P/ME		1.12	sx123456	2912/01/17	CHCP	All	00212029
		0	40	D00-1210-2019C	172175135	29/10/78/09/98/95	0004219-20/ME		1.06	pr123456	2013/01/14 19:37:00	CHCP	ât	00*12.025
1		0	0	D03-1210-25X/ME	18217718	22.1840-00-9141	065-1219- 260/VB		1.12	10373456	2912/01/1T 98:40:11	DHCP	SI.	00FV2.025
1		0	0	DGS-1218-23P1ME	172.177.191	25 19 40 (0-ao c)	209/ME		(100)	10123456	2912/01/17 30:40:11	DHCP	A3	30P12.928
		0	20	DGS-1210-10	172:17.7.153	25 18 60 (b of C)	005121910	40	1.12	m103456	2013/01/17	DICF	90	00° v2.9.25
		0	20		172.18 190 195	10-7e+5-29+0-07	069-1509-20	(39	2.50.006	Q9/918C000001	2312/01/98 08:5541	2000	43	00PV2024
		0	0	065-1210-02/06	172.17 8 1 8 1	28/10/16/89ancil	005121042985		1.12	M123450	2012/01/17	DHCF	M	00PV2029
		0	0	DGS-1218 10PHAE	172.17 5.135	19.73.60 (Fe4.6)	000 1210 10P/VE		2003	ye123466.	2013/07/30 19:20:00	DHCP	01	00*12.925
		0	20	095-1210-20	1112772111	49-10-01-01-01-01	0054219-20		1.12:	10123450	2012/01/17	DHCF	All	00°12.025
		0	0	0951210-92	10217233	87-19-89-78-45-53	005421842		1.12	10173456	2012/03/17	DHCF	81	T09/12 0.25



Servicio gratuito al siguiente día laborable (Next Business Day), como soporte estándar

Su red es la columna vertebral de su negocio. Mantenerla en funcionamiento es esencial, incluso si ocurre lo inesperado. D-Link Assist es un servicio de asistencia técnica de respuesta rápida que sustituye los equipos defectuosos de forma ágil y eficaz. Maximización de su tiempo de actividad y confianza en que la asistencia instantánea está a solo una llamada de distancia.

Todos los productos D-Link con 5 años de garantía o garantía limitada de por vida cuentan con servicio gratuito al siguiente día laborable (Next Business Day) D-Link le enviará un producto de reemplazo el siguiente día hábil después de la aceptación del fallo de un producto. Una vez recibido el producto de sustitución, usted simplemente se encargará de devolvernos el producto defectuoso. Todos los productos con una garantía de 2 años/3 años también pueden beneficiarse del servicio de sustitución anticipada al siguiente día laborable cuando se haya adquirido la extensión de garantía opcional de 3 años.

Más información en eu.dlink.com/services



Especificaciones técr	nicas						
General							
Número de modelo	• DGS-1250-28X	• DGS-1250-28XMP	• DGS-1250-52X	• DGS-1250-52XMP			
Versión de hardware	• A1						
Interfaces	• 24 x 10/100/1000BASE-T • 4 puertos 10G SFP+	• 24 x 10/100/1000BASE-T PoE • 4 puertos 10G SFP+	• 48 x 10/100/1000BASE-T • 4 puertos 10G SFP+	• 48 x 10/100/1000BASE-T Pol • 4 puertos 10G SFP+			
Puerto de consola		• Puerto RJ-45 p	ara la gestión de CLI				
Estándares de los puertos		IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast IEEE 802.3u 100BASE-TY IEEE 802.3ab 1000BASE-T Giga IEEE 802.3z 1000BASE IEEE 802.3az Ethern Control de IEEE 802.3ae 1	ernet (cobre de par trenzado) t Ethernet (cobre de par trenzado) (100 Mbps sobre fibra óptica bit Ethernet (cobre de par trenzado) -X 1 Gbps sobre fibra óptica et de bajo consumo (EEE) flujo IEEE 802.3x 10 Gigabit Ethernet t (solo modelos PoE)				
Cables de red		• UTP Cat. 5, Cat	t. 5e (100 m máx.)				
Modo dúplex	Complete / Media di/play para 10/100 Mbps						
Intercambio de la interfaz multimedia	Ajuste automático de MDI/MDIX en todos los puertos de par trenzado						
Rendimiento							
Capacidad de conmutación	• 128 Gbps	• 128 Gbps	• 176 Gbps	• 176 Gbps			
Método de transmisión	• Guardar y enviar						
Tabla de direcciones MAC	• 16K	• 16K	• 32K	• 32K			
Direcciones MAC estáticas	• 256 entradas						
Velocidad máxima de reenvío de paquetes de 64 bytes	• 95,24 Mpps	• 95,24 Mpps	• 130,95 Mpps	• 130,95 Mpps			
Memoria búfer de paquetes	• 12 Mbits	• 12 Mbits	• 16 Mbits	• 16 Mbits			
Memoria de la CPU	• 2G DDR3						
Memoria flash	• 64 MB						
РоЕ							
PoE estándar		• IEEE 802.3af/at		• IEEE 802.3af/at			
Puertos compatibles PoE		• 24		• 48			
PoE Power Budget		• 370 W		• 370 W			
LED							
Potencia (por dispositivo)			✓				
Enlace/Activo/Velocidad (por puerto RJ-45)			√				
Enlace/Activo/Velocidad (por puerto SFP+ 10G)			✓				



Características físicas						
Entrada de alimentación	• Fuente de alimentación universal interna de 100 a 240 V CA 50/60 Hz					
Consumo máximo de energía	• 29,6W • PoE activado: • 431,5 W • PoE desactivado: • 39,1 W		• 51,2 W	PoE activado: 443,6 W PoE desactivado: 57,2 W		
Consumo de energía en espera	• 9,3 W	• 19 W	• 23,5 W	• 28,4 W		
Acústica	• Máx. 47,6 dB(A) • Mín.: 33,2 dB(A)	Máx. 50,8 dB(A)Mín.: 42,0 dB(A)	• Máx. 50,7 dB(A) • Máx. 39,0 dB(A)	• Máx. 51,2 dB(A) • Mín.: 43,0 dB(A)		
Disipación del calor	• 100,936 BTU/h	 PoE activado: 1471,415 BTU/h PoE desactivado: 133,331 BTU/h 	• 174,592 BTU/h	PoE activado:1512,676 BTU/hPoE desactivado:195,052 BTU/h		
MTBF	• 743.482,45 horas	• 463.430,16 horas	• 589.984,72 horas	• 309.053,10 horas		
Temperatura de funcionamiento	• -5 a 50°C (23 a 122°F)					
Temperatura de almacenamiento	• -20 a 70°C (-4 a 158°C)					
Humedad de funcionamiento	• 0 % a 95 % de humedad relativa					
Humedad de almacenamiento	• 0 % a 95 % de humedad relativa					
Dimensiones (L X An X Al)	• 440 x 140 x 44 mm	• 440 x 250 x 44 mm	• 440 x 210x 44 mm	• 440 x 430 x 44 mm		
Peso	• 1,75 kg	• 3,46 kg	• 3,01 kg	• 3,85 kg		
Certificaciones						
Seguridad	• CB, UL, BSMI, CCC					
EMI	• CE clase A, VCCI clase A, FCC clase A, IC, BSMI					

Software		
Características L2	 Tabla de direcciones MAC 16K entradas 32K entradas (solo DGS-1250-52X/52XMP) IGMP Snooping IGMP v1/v2/v3 Snooping Compatible con 256 grupos IGMP Admite al menos 64 direcciones estáticas de multidifusión IGMP por VLAN Admite la consulta IGMP Snooping Querier Detección de loopback 802.3ad Link Aggregation: Admite un máximo de 8 grupos por dispositivo y 8 puertos por grupo LLDP LLDP-MED Jumbo Frame Hasta 12.000 bytes 	 Protocolo Spanning Tree 802.1D STP 802.1W RSTP 802.1s MSTP Control del flujo Control 802.3x del flujo Prevención de bloqueo HOL Copia de puertos De uno a uno De muchos a uno Compatible con copia para Tx/Rx/Both Filtrado multidifusión Reenvía todos los grupos registrados Filtra todos los grupos no registrados MDI/MDIX configurable MLD snooping v1/v2 sensibilización (256 grupos)
VLAN	 802.1Q Grupo de VLAN Máx. 4094 grupos VLAN estáticos VID configurable de 1 - 4094 VLAN asimétrica 	 Auto Voice VLAN Máx. 10 OUI definidos por el usuario Máx. 8 OUI predeterminados AutoSurveillance VLAN



 D-Link Safeguard Engine Segmentación del tráfico SSH v2 TLS v.1.2 Prevención de ataques DoS Control de acceso basado en puertos 802.1X Protección de los puertos Admite hasta 64 direcciones MAC por puerto ARP Spoofing para prevenir la suplantación de identidad Máx. 127 entradas Autenticación 802.1X Compatible con base de datos local/RADIUS Admite control de acceso basado en puerto 	Detección de servidor DHCP Vinculación de puertos IP-MAC (vinculación inteligente) Inspección ARP Máx. 64 entradas Inspección IPv4 Máx. 127 entradas Inspección IPv6 Máx. 63 entradas DHCP snooping Máx. 512 entradas Servidor RADIUS IPv6 Admite autenticación MD5
Autenticación 802.1X Compatible con base de datos local/RADIUS	
 Admite control de acceso basado en puerto Compatible con EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP 	Registro del sistema Máx. 500 entradas de registro SNTP ICMP v6 IPv4/v6 doble pila Configuración automática de DHCP Ajuste de la hora
	 Segmentación del tráfico SSH v2 TLS v.1.2 Prevención de ataques DoS Control de acceso basado en puertos 802.1X Protección de los puertos Admite hasta 64 direcciones MAC por puerto ARP Spoofing para prevenir la suplantación de identidad Máx. 127 entradas Autenticación 802.1X Compatible con base de datos local/RADIUS Admite control de acceso basado en puerto Compatible con EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP Máx. 128 entradas cuando se utiliza una base de datos local Diagnóstico de los cables GUI de tipo Web Asistente de red D-Link Puerto consola Full Command Line Interface (CLI)¹ Servidor Telnet Cliente TFTP

Tecnología Green V3.0	 Ahorro de energía mediante: Estado de la conexión PoE basado en tiempo: Los puertos PoE se pueden activar/ desactivar por puerto o sistema mediante programación 	 Hibernación del sistema Cierre de puertos Detección de la longitud del cable
MIB	 Definiciones concisas de MIB RFC1212 RFC1213 MIBII RFC1215 MIB Traps Convention MIB de puente RFC1493 RFC1157, RFC2573, RFC2575, RFC2576 SNMP MIB RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904, RFC1905, RFC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578, RFC3418 SNMPv2 MIB RFC271, RFC1757, RFC2819 RMON MIB RFC2021 RMONv2 MIB RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665 MIB tipo éter 	RFC2674 802.1p MIB Grupo de interfaz MIB RFC2618 MIB de cliente de autenticación RADIUS RFC4022 MIB para TCP RFC4113 MIB para UDP RFC2389 MIB para Diffserv. RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB Private MIB POE MIB DDP MIB LLDP-MED MIB
Estándares RFC	RFC791 IP RFC768 UDP RFC793 TCP RFC792 ICMPv4 RFC2463, RFC4443 ICMPv6 RFC826 ARP RFC1321, RFC2284, RFC2865, RFC2716, RFC3580 Protocolo de autenticación extensible (EAP)	 Aplicaciones RFC2573 SNMP RFC2461, RFC4861 Descubrimiento de vecinos para IPv6 RFC2462, RFC4862 Autoconfiguración de direcciones IPv6 sin estado (SLAAC) RFC2464 IPv6 sobre Ethernet y definición Arquitectura de direccionamiento IPv6 RFC4291 RFC2893, RFC4213 Función de doble pila IPv4/IPv6

Transceptores opcionales SFP					
DGS-712	1000BASE-T cobre				
DEM-310GT	1000BASE-LX, single mode, 10 km				
DEM-311GT	1000BASE-SX, multi.mode, 550 m				
DEM-312GT2	1000BASE-SX, multi.mode, 2 km				
DEM-211	100BASE-FX, multi.mode, 2 km				
Transceptores SFP+ opcionales					
DEM-431XT	Transceptor 10GBASE-SR SFP+ (sin DDM), 33 m: OM1 MMF, 82 m: OM2 MMF, 300 m: OM3 MMF				
DEM-432XT	Transceptor 10GBASE-LR SFP+ (sin DDM), 10 km				

Un soporte completo para CLI disponible a finales de 2019 a través de la actualización del firmware



Más información en: www.dlink.com

