

Aspectos destacados

Alto rendimiento

Adecuados para Core Enterprise/Campus o Data Center con amplias densidades de puertos 10G, puertos de enlace ascendente de 40/100G y apilamiento de hasta 12 unidades.

Redundancia eléctrica y de gestión

Funciones de redundancia que incluyen fuentes de alimentación y bandejas de ventiladores intercambiables en caliente. Apile hasta 12 switches para que funcionen como un solo módulo, proporcionando resistencia a los fallos y aumentando el rendimiento o agregando enlaces.

Arquitectura abierta y flexible

Admite múltiples imágenes de software para adaptarse a las necesidades de un centro de datos o un proveedor de servicios. Admite SDN Openflow v1.3 para una configuración de red abierta.



Gama DXS-3610

Switches Apilables 10G Managed Layer 3

Características

Alto rendimiento y flexibilidad

- Dos módulos de potencia intercambiables en caliente para redundancia de potencia 1+1 y carga compartida
- Bandejas de ventiladores intercambiables en caliente con flujo de aire frontal y redundancia de refrigeración N+1
- Ancho de banda de apilado de hasta 1200 G con doce dispositivos que funcionan juntos como una sola unidad

Características para Switch de Data Center

- Control de flujo basado en la prioridad (PFC) IEEE 802.1Qbb

Características avanzadas

- MPLS
- ERPS (G.8032 v1/v2)
- MACSec¹ (solo puerto DXS-3610-54T 10G BASE-T)
- OpenFlow v1.3

OAM

- IEEE 802.3ah Ethernet link OAM
- IEEE 802.1ag
- ITU-T.Y.1731

Administración accesible

- D-View, utilidad D-Link Network Assistant (DNA), interfaz web, interfaz de línea de comandos (CLI) a través de Telnet, SSH o RJ-45 Console/Management Port

Los switches D-Link DXS-3610 Series Layer 3 Stackable 10G Managed son un conjunto de switches Enterprise de alto rendimiento con latencia ultrabaja, adecuados para empresas y campus, así como para entornos de centros de datos, redes de agregación o proveedores de servicios. Disponible en dos configuraciones, 48 puertos 10G Base-T o 10G SFP+ con 6 puertos 100G QSFP28 que se pueden usar tanto en configuraciones de enlace ascendente como de apilamiento. La gama DXS-3610 está disponible con imágenes de software estándar y enhanced. La imagen estándar cuenta con una amplia gama de protocolos de Layer 2, VLAN, multidifusión, calidad de servicio (QoS), seguridad, centro de datos y enrutamiento estático, incluyendo RIP, VRRP y OSPF. La imagen mejorada presenta un enrutamiento IPv4/v6 completo, incluyendo BGP y funciones de multidifusión L3 como IGMP, MLD, PIM-DM, SM, SDM, SSM y DVMRP. La imagen mejorada también admite VPN MPLS L2/L3, lo que permite desplegar la gama DXS-3610 como router central de un entorno empresarial enterprise o como switch de agregación en un entorno MPLS. Además, la función de gestión de recursos del switch permite ajustar dinámicamente el tamaño de la tabla de hardware. La gama DXS-3610 también es compatible con las características esenciales de OpenFlow 1.3, lo que permite gestionar el interruptor a través de un controlador OpenFlow.



La red es la columna vertebral de cualquier empresa. Mantenerla en funcionamiento es esencial, incluso si ocurre lo inesperado. Para ello incluimos garantía limitada de por vida y ofrecemos servicios de soporte avanzado D-Link Assist, para asegurar una respuesta rápida en sustitución de 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 teléfono.

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 técnicas

General	DXS-3610-54S	DXS-3610-54T
Tamaño	• 19 pulgadas, montaje en bastidor 1U	
Interfaces	• 48 puertos SFP/SFP+ de 1/10 GbE • 6 puertos QSFP+/QSFP28 de 40/100 GbE	• 48 puertos 1/10GbE Base-T • 6 puertos QSFP+/QSFP28 de 40/100 GbE
Puerto de consola	• Puerto de consola RJ-45 para la administración fuera de banda	
Puerto de administración	• Ethernet 10/100/1000 BASE-T RJ-45 para gestión remota fuera de banda	
Puerto USB	• 1 puerto USB 2.0 de tipo A	
Rendimiento		
Capacidad de conmutación	• 2,16 Tbps	
Máx. Velocidad de reenvío	• 1607,04 Mpps	
Memoria búfer de paquetes	• 32 MB	
Tabla de direcciones MAC ²	• Hasta 288K	
Tabla de enrutamiento IPv4 ²	• Hasta 32K	
Tabla de enrutamiento IPv6 ²	• Hasta 16K	
Tabla de reenvío IPv4 ²	• Hasta 144K	
Tabla de reenvío IPv6 ²	• Hasta 144k	
Tamaño Jumbo Frame	• 9436 bytes	
Características físicas		
Entrada de alimentación	• Diseño de fuente de alimentación redundante 1 + 1 • Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Consumo máximo de energía	• 320,8 W	• 330,2 W
Consumo de energía en espera	• 120,6 W	• 108,2 W
Disipación del calor (máx.)	• 1083 BTU/h	• 1126 BTU/h
Acústica	• Máx. 79,4 dB(A) • Mín.: 65,3 dB(A)	• Máx. 76,6 dB(A) • Mín.: 69,7 dB(A)
Ventiladores	• 5 ventiladores	
Dimensiones (an. x la. x al.)	• 441,0 x 487,44 x 43,5 mm	
Peso	• 9,80 kg	• 9,88 kg
Temperatura operativa	• 0 a 45 °C	
Temperatura de almacenamiento	• -40 a 70 °C	
Humedad operativa	• 0 % a 95 % HR	
Humedad de almacenamiento	• 0 % a 95 % HR	
MTBF	• 94.262 horas	• TBD
Certificaciones		
Seguridad	• CB, cUL, LVD	
EMI/EMC	• FCC, CE, C-Tick, IC, VCCI	

Características de imagen estándar (SI)		
Stacking	<ul style="list-style-type: none"> • Apilado/agrupamiento virtual de hasta 32 unidades • Compatible con D-Link Single IP Management 	<ul style="list-style-type: none"> • Apilamiento físico • Ancho de banda de apilado de hasta 1200 G • Hasta 12 switches en una pila • Soporte topología de red en cadena/anillo
Características L2	<ul style="list-style-type: none"> • Tabla de direcciones MAC <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 288K entradas² • Control del flujo <ul style="list-style-type: none"> • Control de flujo 802.3x cuando se utiliza full-duplex • Presión inversa cuando se utiliza semidúplex • Prevención de bloqueo HOL • Protocolo Spanning Tree <ul style="list-style-type: none"> • 802.1D STP • 802.1w RSTP • 802.1s MSTP • Compatible con Root Restriction • Jumbo Frame <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 9416 bytes • Grupo Multi-Chassis Link Aggregation (MLAG) 	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1AX Link Aggregation <ul style="list-style-type: none"> • Máx. 32 grupos por dispositivo, 12 puertos por grupo • ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) • Copia de puertos <ul style="list-style-type: none"> • Soporta One-to-One, Many-to-One • Compatible con copia para Tx/Rx/Both • Compatible con 4 grupos de mirroring • Flow Mirroring <ul style="list-style-type: none"> • Soporta One-to-One, Many-to-One • Compatible con el mirroring para Rx • Compatible con 4 grupos de mirroring • RSPAN Mirroring • Detección de loopback • Túnel de protocolo L2
Características multidifusión L2	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrado multidifusión L2 <ul style="list-style-type: none"> • Reenvía todos los grupos • Reenvía todos los grupos no registrados • Filtra todos los grupos no registrados • MLD Snooping <ul style="list-style-type: none"> • MLD v1/v2 Snooping • Admite un máximo de 8k grupos de snooping MLD • MLD Snooping Fast Leave basado en host 	<ul style="list-style-type: none"> • IGMP Snooping <ul style="list-style-type: none"> • IGMP v1/v2/v3 Snooping • Admite un máximo de 16 000 grupos de snooping IGMP • Admite 1K direcciones de multidifusión estáticas • IGMP por VLAN • IGMP Snooping Fast Leave basado en host • PIM Snooping
Características L3	<ul style="list-style-type: none"> • ARP <ul style="list-style-type: none"> • 512 ARP estático • Compatible con Gratuitous ARP • IPv6 Tunneling <ul style="list-style-type: none"> • Estático • ISATAP • GRE • 6a4 	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaz IP <ul style="list-style-type: none"> • Admite 256 interfaces • Interfaz de Loopback • IPv6 Neighbor Discovery (ND) • Asistente de IP
L3 Dynamic Routing	<ul style="list-style-type: none"> • Static Routing <ul style="list-style-type: none"> • Máx. 1K entradas IPv4 • Máx. 512 entradas IPv6 • Admite ruta secundaria • Admite ruta de varios recorridos de coste igual/coste ponderado • Ruta predeterminada • Admite entradas de enrutamiento de hardware compartidas por IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> • Máx. 32K entradas IPv4 • Máx. 16K entradas IPv6 • Admite entradas de reenvío L3 por hardware compartidas por IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> • Máx. 144K entradas IPv4² • Máx. 144K entradas IPv6² • Redistribución de rutas <ul style="list-style-type: none"> • Ruta predeterminada • Routing dinámico 	<ul style="list-style-type: none"> • Asistente Graceful Restart (GR) • Ruta basada en políticas • Detección de reenvío bidireccional (BFD) <ul style="list-style-type: none"> • Ruta estática IPv4/v6 • RIP/RIPng • Admite OSPF • Compatible con VRRP • OSPF <ul style="list-style-type: none"> • OSPFv2/v3 • Ruta estática IPv4 • Interfaz pasiva OSPF • Trayecto igual coste OSPF • RIP <ul style="list-style-type: none"> • RIPv1/v2 • RIPng • VRRPv2/v3
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1Q • VLAN basada en el protocolo 802.1v • VLAN doble (Q-en-Q) <ul style="list-style-type: none"> • Q-en-Q basado en puerto • Q-en-Q selectivo • VLAN basada en puerto • VLAN basada en MAC • VLAN basada en subred • VLAN privada 	<ul style="list-style-type: none"> • Grupo de VLAN <ul style="list-style-type: none"> • Máx. 4K grupos VLAN estáticos • Máx. 4094 VID • GVRP <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 4K VLAN dinámicas • VLAN Translation • ISM VLAN (multidifusión VLAN) • VLAN privada • Super VLAN • VLAN trunking

AAA	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticación 802.1X <ul style="list-style-type: none"> • Admite control de acceso basado en puerto • Admite control de acceso basado en host • Asignación dinámica de VLAN • Política de asignación basada en identidad (VLAN/ACL/QoS) • Control de acceso de tipo Web (WAC) <ul style="list-style-type: none"> • Admite control de acceso basado en puerto • Admite control de acceso basado en host • Asignación dinámica de VLAN • Política de asignación basada en identidad (VLAN/ACL/QoS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Control de acceso basado en MAC (MAC) <ul style="list-style-type: none"> • Admite control de acceso basado en puerto • Admite control de acceso basado en host • Asignación dinámica de VLAN • Política de asignación basada en identidad (VLAN/ACL/QoS) • Guest VLAN • Autenticación compuesta <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft NAP <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con 802.1X NAP • Compatible con DHCP NAP • Autenticación RADIUS y TACACS+ • Autenticación de Failover de base de datos • Host de confianza
QoS (Calidad de Servicio)	<ul style="list-style-type: none"> • Calidad de Servicio (QoS) 802.1p • 8 colas por puerto • Gestión de colas <ul style="list-style-type: none"> • Estricto • Round Robin ponderado (WRR) • Strict + WRR • Round Robin (RR) • Déficit de Round Robin ponderado (WDRR) • Basado en QoS: <ul style="list-style-type: none"> • Colas de prioridad 802.1p • DSCP • Dirección IP • Dirección MAC • VLAN • Tráfico de tipo IPv6 • Etiqueta de flujo IPv6 • Puerto TCP/UDP 	<ul style="list-style-type: none"> • Control del ancho de banda <ul style="list-style-type: none"> • Basado en puerto (entrada/salida, granularidad mínima 8 Kb/s) • Basado en flujo (entrada/salida, granularidad mínima 8 Kb/s) • Control del ancho de banda por cola (granularidad mín. 8 Kb/s) • Marcador de tres colores <ul style="list-style-type: none"> • trTCM • srTCM • Control de la congestión <ul style="list-style-type: none"> • WRED • Asistencia para las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> • Etiqueta Remark 802.1p Priority • Etiqueta Remark TOS/DSCP • Control del ancho de banda • Tasa de información comprometida (CIR)
Lista de control de acceso (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> • ACL basado en: <ul style="list-style-type: none"> • prioridad 802.1p • VLAN • Dirección MAC • EtherType • Dirección IP • DSCP • Tipo de protocolo • Número de puerto TCP/UDP • Tráfico de tipo IPv6 • Etiqueta de flujo IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> • Máx. Entradas ACL: <ul style="list-style-type: none"> • Reglas ACL de entrada 2304 • Reglas ACL de salida 2K • Mapas de acceso 3K VLAN • ACL basado en tiempo
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Protección de los puertos <ul style="list-style-type: none"> • Admite hasta 12K direcciones MAC por puerto/sistema • Broadcast/Multicast/Control Unicast Storm • Apilado físico y L3 Static Routing • DHCP Server Screening • IP-MAC-Vinculación de puertos (IMPB) • Inspección dinámica de ARP • Protección de fuente IP • DHCP snooping • Snooping IPv6 • DHCPv6 Guard • Protección de anuncio de ruta (RA) IPv6 	<ul style="list-style-type: none"> • Inspección IPv6 ND 1 • ARP Spoofing para prevenir la suplantación de identidad <ul style="list-style-type: none"> • Máx. 64 entradas • Segmentación del tráfico • SSL <ul style="list-style-type: none"> • Admite acceso IPv4/v6 • Compatible con TLS 1.2 • SSH <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con v2 • Admite acceso IPv4/v6 • Protección contra ataques BPDU • Prevención de ataques DoS

<p>Gestión de red</p>	<ul style="list-style-type: none"> • GUI de tipo Web • CLI • Servidor/cliente Telnet • Cliente TFTP • Cliente FTP • Supervisión del tráfico • SNMP <ul style="list-style-type: none"> • Admite v1/v2c/v3 • SNMP Trap • Registro del sistema • Cliente DHCP • Servidor DHCP • Opciones del relé DHCP 12, 60, 61, 82 • Imagen múltiple • Configuración múltiple • Sistema de archivos flash • Load Balancing de red (NLB) de Microsoft® • Gestión de recursos de conmutación (SRM) • sFlow 	<ul style="list-style-type: none"> • DNS Resolver • Control de CPU • Configuración de MTU • Traceroute y Ping • LLDP/LLDP-MED • Relé DNS • MTP • Configuración automática de DHCP • STNP • RCP (Protocolo de copia remota) • RMONv1 • RMONv1 • Host de confianza • Cifrado de contraseña • Comando de depuración • Autoconfiguración de direcciones IPv6 sin estado (SLAAC) • Protocolo D-Link Discover (DDP) • Sistema de gestión de licencias D-Link (DLMS) • OpenFlow v1.3
<p>Características adicionales de Enhanced Image (EI)</p>		
<p>L3 Multicasting</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de la mesa multidifusión: Hasta 16K³ • IGMP v1, v2c, v3 • PIM-SM IPv4/IPv6 • PIM-DM • Protocolo de detección de fuentes multidifusión (MSDP) 	<ul style="list-style-type: none"> • PIM-Sparse-Dense Mode • PIM-SSM • DVMRP v3 • MLD v1/v2
<p>MPLS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo de distribución de etiquetas (LDP) • Penultimate Hop Popping (PHP) • Servicio de cable privado virtual (VPWS) • Servicio LAN privado virtual (VPLS) 	<ul style="list-style-type: none"> • BGP/MPLS VPN <ul style="list-style-type: none"> • Extensiones multiprotocolo para BGP4 • Reenvío de enrutamiento virtual (VRF) • Ping/Traceroute MPLS LSP • Ping/Traceroute VCCV
<p>L3 VPN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • MPLS/BGP L3 VPN • MP-BGP 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación basada en VRF
<p>L3 Dynamic Routing</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BGP v4/v4+ • IS-IS • IS-ISv6 • VRF Lite <ul style="list-style-type: none"> • BGPv4 • OSPFv2 • Ruta estática IPv4 • RIPv1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • Emisión dirigida por IP • Detección de reenvío bidireccional (BFD) <ul style="list-style-type: none"> • BGP

Estándares

Normas MIB y RFC

- RFC1213 MIB II
- RFC1907 SNMP v2 MIB
- RFC5519 IGMP v3 MIB
- RFC1724 RIP v2 MIB
- RFC2021 RMONv2 MIB
- RFC1643, RFC2358, RFC2665 MIB tipo éter
- RFC4836 802.3 MAU MIB
- RFC4363 802.1p MIB
- RFC2618 MIB de cliente de autenticación RADIUS
- MIB de la tabla de reenvío de IP RFC4292
- MIB de enrutamiento de multidifusión IPv4 RFC2932
- RFC2934 PIM MIB para IPv4
- RFC2620 RADIUS Accounting Client MIB
- RFC2925 Traceroute MIB
- RFC2925 Ping MIB
- RFC1850 OSPF MIB
- Private MIB
- RFC1112, RFC2236, RFC3376, RFC4541 IGMP Snooping
- RFC4363 802.1v
- RFC2338 VRRP
- RFC1058, RFC1388, RFC1723, RFC2453, RFC2080 RIP
- Declaración de aplicabilidad de RFC1370 para OSPF
- Desbordamiento de la base de datos OSPF RFC1765
- RFC2328 OSPF v2
- RFC2740 OSPF para IPv6
- Opción RFC3101 OSPF Not-So-Stubby Area (NSSA); vuelve obsoleto el RFC1587
- RFC2328 hace que RFC2178 sea obsoleto
- RFC2178 hace que RFC1583 sea obsoleto
- RFC1771, RFC1997, RFC2439, RFC2796, RFC2842, RFC2918 BGP
- RFC3973 PIM-DM
- RFC5059 PIM-SM
- RFC3569, RFC4601, RFC4608, RFC4607, RFC4604 PIM SSM
- RFC3376 IGMP
- Asignación de colas de prioridad RFC2475
- Clase de servicio RFC2475, RFC2598 (CoS)
- Acciones de flujo QoS RFC2597, RFC2598
- RFC2697, RFC2698 marcador de tres colores, RFC2093, RFC2904, RFC2095, RFC2906 AAA
- Cifrado RFC1321, RFC2144, RFC2313, RFC2420, RFC2841, RFC3394
- RFC2289 One-Time
- RFC3580 802.1X
- RFC2866 RADIUS Accounting
- Autenticación para acceso de administración RFC2138, RFC2139, RFC2865, RFC2618 RADIUS
- RFC1492 TACACS+ autenticación para acceso de administración
- GUI basada en web RFC2068, RFC2616
- Servidor Telnet RFC854
- Cliente TFTP RFC783, RFC1350
- RFC1157, RFC1901, RFC1908, RFC2570, RFC2574, RFC2575, RFC3411-17 SNMP
- Registro de sistema RFC3164
- RFC2819 RMON v1
- RFC951, RFC1542, RFC2131, RFC3046 BootP/Cliente DHCP
- Ajuste de la hora RFC1769
- Servidor DHCP RFC2131
- Configuración RFC1191 MTU
- Estructura MIB RFC1065, RFC1066, RFC1155, RFC1156, RFC2578
- RFC1215 MIB Traps Convention
- RFC4188 puente MIB
- RFC1157, RFC2571-2576, RFC3411-3415, RFC3418 SNMP MIB
- RFC1901-1908, RFC1442, RFC2578 SNMP v2 MIB
- RFC2737 Entidad MIB
- RFC768 UDP
- RFC791 IP
- RFC792 ICMP
- RFC793 TCP
- RFC826 ARP
- RFC1338, RFC1519 CIDR
- RFC2716, RFC3748 EAP
- RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574 SNMP

Gama DXS-3610 Switches Apilables 10G Managed Layer 3

Licencias y accesorios opcionales	
DXS-3610-54S-SE-LIC	• Licencia de imagen estándar a imagen mejorada DXS-3610-54S
DXS-3610-54T-SE-LIC	• Licencia de imagen estándar a imagen mejorada DXS-3610-54T
DXS-PWR700AC	• Fuente de alimentación modular de CA de 770 W con flujo de aire de adelante hacia atrás
DXS-FAN200	• Bandeja de ventilador con flujo de aire de adelante hacia atrás
Software de administración opcional	
DV-700-N25-LIC	• Licencia de 7 - 25 nodos D-View
DV-700-N250-LIC	• Licencia de 7 - 250 nodos D-View
DV-700-P10-LIC	• Licencia de 7 - 10 sondas D-View
Transceptores QSFP28 de 100G opcionales ⁴	
DEM-Q2801Q-SR4	• Transceptor 100GBASE-SR4 QSFP28, modo múltiple 100 m SR4
DEM-Q2810Q-LR4	• 100GBASE-LR4 QSFP28, transceptor monomodo LR4 de 10 km
Transceptores QSFP+ de 40G opcionales ⁴	
DEM-QX01Q-SR4	• 40GBASE-SR4 multimodo, OM3:100M/OM4:150 m
DEM-QX10Q-LR4	• 40GBASE-LR4 modo sencillo, 10 km
Transceptores SFP+ 10G opcionales ⁴	
DEM-431XT	• Transceptor 10GBASE-SR SFP+ (sin DDM), 80 m: OM1 y OM2 MMF, 300 m: OM3 MMF
DEM-432XT	• Transceptor 10GBASE-LR SFP+ (sin DDM), 10 km
Transceptores SFP+ 1G opcionales ⁴	
DEM-310GT	• Transceptor SFP 1000BASE-LX, fibra monomodo, 10 km, tensión de funcionamiento de 3,3 V
DEM-311GT	• Transceptor SFP 1000BASE-SX, fibra multimodo, 550 m, tensión de funcionamiento de 3,3 V
DEM-312GT2	• Transceptor SFP 1000BASE-SX de fibra multimodo, 2 km, tensión de funcionamiento de 3,3 V
DGS-712	• Transceptor 1000BASE-TX SFP
Cables de conexión directa QSFP28 de 100G opcionales	
DEM-CB100Q28	• Cable de conexión directa 100G QSFP28 a QSFP28 de 1 m
Cables de conexión directa QSFP+ de 40G opcionales	
DEM-CB300QXS	• Cable de conexión directa de 40G QSFP+ a QSFP+ de 3 m
Cables de conexión directa 10G SFP+ opcionales	
DEM-CB100S	• Cable de conexión directa de 10G SFP+ a SFP+ de 1 m
DEM-CB300S	• Cable de conexión directa de 10G SFP+ a SFP+ de 3 m

¹ Será compatible en futuras versiones.

² Basado en el valor máximo de la gestión de recursos del switch (SRM)

³ La tabla se comparte entre todas las funciones de multidifusión

⁴ Solo admite el modo dúplex completo



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2020 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en Mayo 2021

D-Link[®]