

Points forts

Haute performance

Assurez la pérennité de votre réseau avec des vitesses de port de liaison montante de 100G, des débits de transfert allant jusqu'à 1607 Mpps, un tampon de paquets de 32 Mo et une bande passante de commutation de 2,16 Tbit/s

Systèmes fiables

Fonctionnalités de redondance, y compris des alimentations remplaçables à chaud et des unités de ventilation. Jusqu'à 12 switches peuvent être empilés pour créer un module unique garantissant la tolérance aux pannes et augmentant la fiabilité du réseau.

Architecture flexible et ouverte

Prise en charge de plusieurs images logicielles pour répondre aux besoins d'un centre de données ou d'un réseau Enterprise/ISP. Prend en charge SDN Openflow v1.3 pour une configuration de réseau ouverte.



Série DXS-3610

Switches administrables 10G empilables Layer 3

Caractéristiques

Haute performance et flexibilité

- Deux modules d'alimentation remplaçables à chaud pour une redondance de l'alimentation 1+1 et la répartition de la charge
- Ventilateurs remplaçables à chaud avec flux d'air avant-arrière et redondance de refroidissement N+1
- Bande passante d'empilage jusqu'à 1200G avec douze appareils fonctionnant ensemble comme une seule unité

Fonctions pour les centres de traitement de données

- IEEE 802.1Qbb Priority-based Flow Control (PFC)

Fonctionnalités avancées

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

OAM

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

Gestion accessible

- D-View, utilitaire D-Link Network Assistant (DNA), interface utilisateur graphique Web, interface de ligne de commande (CLI) via console Telnet, SSH ou port de console/gestion RJ-45

Les switches administrables 10G empilables Layer 3 de la série DXS-3610 de D-Link sont un ensemble de nouveaux switches compacts haute performance à très faible latence, adaptés aux entreprises et aux campus, ainsi qu'aux environnements de réseau d'agrégation des fournisseurs de services. Disponible en deux configurations : 48 ports 10G Base-T ou 10G SFP+ avec 6 ports 100G QSFP28 pouvant être utilisés en liaison montante ou en empilement. La série DXS-3610 est disponible avec des images logicielles standard et améliorées. L'image standard comprend une large gamme de protocoles Layer 2, VLAN, multidiffusion, Qualité de service (QoS), sécurité, centre de données et routage statique, y compris RIP, VRRP et OSPF. L'image améliorée comprend un routage IPv4/v6 complet, y compris des fonctions de multidiffusion BGP et L3 telles que IGMP, MLD, PIM-DM, SM, SDM, SSM et DVMRP. L'image améliorée prend également en charge le VPN MPLS L2/L3, ce qui permet de déployer la série DXS-3610 comme routeur principal d'un environnement d'entreprise ou comme commutateur d'agrégation dans un environnement MPLS. De plus, la fonction Switch Resource Management permet de régler dynamiquement la taille de la table matérielle. La série DXS-3610 prend également en charge les fonctionnalités essentielles OpenFlow 1.3, ce qui permet de gérer le commutateur via un contrôleur OpenFlow.


D-Link Assist
Next Business Day Service

Votre réseau constitue la colonne vertébrale de votre entreprise. Il est essentiel de garantir son fonctionnement même en cas d'événement inattendu. Le service d'assistance D-Link est un service d'assistance technique à délai de réponse rapide qui remplace rapidement et efficacement l'équipement défectueux. Maximisez votre temps de disponibilité et soyez sûrs de bénéficier d'une assistance instantanée sur simple appel téléphonique.

Tous les produits D-Link bénéficiant d'une garantie à vie limitée de 5 ans ou à vie sont fournis avec un service gratuit le jour ouvrable suivant. D-Link vous enverra un produit de remplacement le jour ouvrable suivant après l'acceptation d'une défaillance du produit. À la réception du produit de remplacement, vous devez simplement nous renvoyer le produit défectueux. Tous les produits dotés d'une garantie de 2 ans/3 ans peuvent également bénéficier d'un service de remplacement le jour ouvrable suivant lorsque l'extension de garantie de 3 ans a été achetée.

Pour en savoir plus, consultez eu.dlink.com/services

Spécifications techniques

| Généralités | DXS-3610-54S | DXS-3610-54T |
|--|--|--|
| Dimension | • 19 pouces, montage sur rack 1U | |
| Interfaces | • 48 ports 1/10GbE SFP/SFP+ • 6 ports 40/100GbE QSFP+/QSFP28 | • 48 ports 1/10GbE Base-T • 6 ports 40/100 GbE QSFP+/QSFP28 |
| Port console | • Port console RJ-45 pour la gestion hors bande | |
| Port de gestion | • Ethernet 10/100/1000 BASE-T RJ-45 pour une gestion à distance hors bande | |
| Port USB | • 1 port USB 2.0 Type A | |
| Performances | | |
| Capacité de commutation | • 2,16 Tbit/s | |
| Taux de transfert max. | • 1607,04 Mpps | |
| Mémoire tampon de paquet | • 32 Mo | |
| Table d'adresses MAC ² | • Jusqu'à 288K | |
| Table de routage IPv4 ² | • Jusqu'à 32 000 | |
| Table de routage IPv6 ² | • Jusqu'à 16 000 | |
| Table de retransmission IPv4 ² | • Jusqu'à 144K | |
| Table de retransmission IPv6 ² | • Jusqu'à 144k | |
| Fréquence de trame étendue | • 9436 octets | |
| Caractéristiques physiques | | |
| Entrée d'alimentation | • Alimentation redondante 1 + 1 • Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz | |
| Consommation maximale | • 320,8 W | • 330,2 W |
| Consommation d'énergie en veille | • 120,6 W | • 108,2 W |
| Dissipation de chaleur (max.) | • 1083 BTU/h | • 1126 BTU/h |
| Acoustique | • Max : 79,4 dB(A) • Min. : 65,3 dB(A) | • Max : 76,6 dB(A) • Min. : 69,7 dB(A) |
| Ventilateurs | • 5 ventilateurs | |
| Dimensions (l x L x H) | • 441,0 x 487,44 x 43,5 mm | |
| Poids | • 9,80 kg | • 9,88 kg |
| Température en fonctionnement | • de 0 à 45 °C | |
| Température de stockage | • de -40 à 70 °C | |
| Humidité en fonctionnement | • 0 % à 95 % d'humidité relative | |
| Humidité pendant le stockage | • 0 % à 95 % d'humidité relative | |
| MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement) | • 94 262 heures | • À DÉFINIR |
| Certifications | | |
| Sécurité | • CB, cUL, LVD | |
| EMI/CEM | • FCC, CE, C-Tick, IC, VCCI | |

| Fonctionnalités image standard (SI) | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Capacité d'empilage | <ul style="list-style-type: none"> Empilage virtuel/clustering jusqu'à 32 unités Prise en charge de la gestion d'adresse IP unique D-Link | <ul style="list-style-type: none"> Empilage physique Empilement bande passante jusqu'à 1200G Jusqu'à 12 switches par pile Prise en charge de la topologie en anneau/chaîne |
| Fonctionnalités L2 | <ul style="list-style-type: none"> Table d'adresses MAC <ul style="list-style-type: none"> 288 000 entrées max.² Contrôle de flux <ul style="list-style-type: none"> Contrôle du flux 802.3x en Full-duplex Contre-pression en Half-Duplex Prévention du blocage en tête de file Protocole STP (Spanning Tree Protocol) <ul style="list-style-type: none"> 802.1D STP 802.1w RSTP 802.1s MSTP Prend en charge la restriction de la racine Trame Jumbo <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 9 416 octets Multi-Chassis Link Aggregation Group (MLAG) (Groupe d'agrégation de liens de châssis multiples) | <ul style="list-style-type: none"> Agrégation de liens 802.1AX <ul style="list-style-type: none"> Max. 32 groupes par appareil, 12 ports par groupe ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) Mise en miroir des ports <ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de un-un, plusieurs-un Prise en charge de la mise en miroir des ports de transmission/de réception/des deux Prise en charge de 4 groupes de mise en miroir Mise en miroir des flux <ul style="list-style-type: none"> Prise en charge de un-un, plusieurs-un Prise en charge de la mise en miroir des ports de réception Prise en charge de 4 groupes de mise en miroir Mise en miroir RSPAN Détection de bouclage L2 Protocol Tunneling |
| Fonctions multidiffusion L2 | <ul style="list-style-type: none"> L2 Multicast Filtering <ul style="list-style-type: none"> Transfère tous les groupes Transfère tous les groupes non enregistrés Filtre tous les groupes non enregistrés Surveillance du trafic MLD <ul style="list-style-type: none"> Surveillance du trafic MLD v1/v2 Prend en charge un maximum de 8k groupes de surveillance du trafic MLD Surveillance du trafic MLD Fast Leave par hôte | <ul style="list-style-type: none"> Surveillance du trafic IGMP <ul style="list-style-type: none"> Surveillance IGMP v1/v2/v3 Prend en charge un maximum de 16 000 groupes de surveillance du trafic IGMP Prend en charge 1000 adresses de multidiffusion statique IGMP par VLAN Surveillance du trafic IGMP Fast Leave sur hôte Surveillance du trafic PIM |
| Fonctions L3 | <ul style="list-style-type: none"> ARP <ul style="list-style-type: none"> 512 ARP statiques Prise en charge de l'ARP gratuite IPv6 Tunneling <ul style="list-style-type: none"> Statique ISATAP GRE 6to4 | <ul style="list-style-type: none"> Interface IP <ul style="list-style-type: none"> 256 interfaces prises en charge Interface de rebouclage Détection du voisinage (ND) IPv6 IP Helper |
| Routage L3 | <ul style="list-style-type: none"> Routage statique <ul style="list-style-type: none"> Max. 1000 entrées IPv4 Max. 512 entrées IPv6 Prise en charge de l'acheminement secondaire Prend en charge l'itinéraire Equal Cost/Weighted Cost multi-path Routage par défaut Prise en charge de 1 024 entrées de routage matériel partagées par IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> Max. 32 000 entrées IPv4 Max. 16 000 entrées IPv6 Prise en charge d'entrées de transfert L3 matérielles partagées par IPv4/IPv6 <ul style="list-style-type: none"> Max. 144 000 entrées IPv4² Max. 144 000 entrées IPv6² Répartition des acheminements <ul style="list-style-type: none"> Route par défaut Route statique | <ul style="list-style-type: none"> Graceful Restart (GR) Helper Stratégie de routage Bidirectional Forwarding Detection (BFD) <ul style="list-style-type: none"> Route statique IPv4/v6 RIP/RIPng Prend en charge OSPF Prend en charge VRRP OSPF <ul style="list-style-type: none"> OSPFv2/v3 Route statique IPv4 Interface passive OSPF OSPF Equal Cost Route RIP <ul style="list-style-type: none"> RIPv1/v2 RIPng VRRPv2/v3 |

| | | |
|--|--|--|
| <p>VLAN</p> | <ul style="list-style-type: none"> • 802.1Q • Protocole VLAN 802.1v • Double VLAN (Q-in-Q) <ul style="list-style-type: none"> • Q-in-Q par port • Q-in-Q sélectif • VLAN par port • VLAN par adresse MAC • VLAN par sous-réseau • Réseau local virtuel privé | <ul style="list-style-type: none"> • Groupe VLAN <ul style="list-style-type: none"> • Max. 4 000 groupes VLAN statiques • Max. 4094 ID de VLAN • GVRP <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 4 000 VLAN dynamiques • Translation de réseau local virtuel • ISM VLAN (Multicast VLAN) • Réseau local virtuel privé • Super VLAN • Partage VLAN |
| <p>AAA</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Authentification 802.1X <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge du contrôle d'accès par port • Prise en charge du contrôle d'accès par hôte • Attribution dynamique de VLAN • Attribution des règles d'identification (VLAN/ACL/QoS) • Contrôle d'accès basé sur le web (WAC) <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge du contrôle d'accès par port • Prise en charge du contrôle d'accès par hôte • Attribution dynamique de VLAN • Attribution des règles d'identification (VLAN/ACL/QoS) | <ul style="list-style-type: none"> • MAC-based Access Control (MAC) <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge du contrôle d'accès par port • Prise en charge du contrôle d'accès par hôte • Attribution dynamique de VLAN • Attribution des règles d'identification (VLAN/ACL/QoS) • VLAN invité • Compound Authentication • Microsoft NAP <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge 802.1X NAP • Prise en charge DHCP NAP • Authentification RADIUS et TACACS+ • Authentification Database Failover • Hôte de confiance |
| <p>QoS (Qualité de Service)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Qualité de Service (QoS) 802.1p • 8 files d'attente par port • Gestion des files d'attente <ul style="list-style-type: none"> • Priorité stricte • Weighted Round Robin (WRR) • Priorité stricte + WRR • Round Robin (RR) • Weighted Deficit Round Robin (WDRR) • QoS basée sur : <ul style="list-style-type: none"> • Files d'attente prioritaires 802.1p • Code d'accès aux services différenciés (DSCP) • Adresse IP • Adresse MAC • VLAN • Classe de trafic IPv6 • Étiquette de flux IPv6 • Port TCP/UDP | <ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la bande passante <ul style="list-style-type: none"> • Par port (entrée/sortie, précision minimum de 8 kbit/s) • Par flux (entrée/sortie, précision minimum de 8 kbit/s) • Contrôle de la bande passante par file d'attente (précision minimum de 8 kbit/s) • Marqueur tricolore <ul style="list-style-type: none"> • trTCM • srTCM • Contrôle de l'encombrement <ul style="list-style-type: none"> • WRED • Opérations prises en charge : <ul style="list-style-type: none"> • Balise de priorité 802.1p (commentaire) • Balise TOS/DSCP (commentaire) • Contrôle de la bande passante • Débit d'information garanti (CIR) |
| <p>Liste de contrôle d'accès (ACL)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Listes de contrôle d'accès basées sur : <ul style="list-style-type: none"> • Priorité 802.1p • VLAN • Adresse MAC • EtherType • Adresse IP • Code d'accès aux services différenciés (DSCP) • Type de protocole • Numéro de port TCP/UDP • Classe de trafic IPv6 • Étiquette de flux IPv6 | <ul style="list-style-type: none"> • Max. entrées ACL : <ul style="list-style-type: none"> • 2304 règles ACL d'entrée • 2000 règles ACL de sortie • 3000 VLAN access map • ACL en fonction de l'heure |
| <p>Sécurité</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité des ports <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de 12 000 adresses MAC par port/système • Storm Control Diffusion/multidiffusion/inondation • Moteur Safeguard Engine de D-Link • Recherche de serveur DHCP • Association des Ports-IP-MAC (IMPB) • Inspection ARP dynamique • IP Source Guard • Surveillance du trafic DHCP • Surveillance du trafic IPv6 • DHCPv6 Guard • IPv6 Route Advertisement (RA) Guard | <ul style="list-style-type: none"> • Inspection IPv6 ND • Prévention anti-usurpation ARP <ul style="list-style-type: none"> • Max. 64 entrées • Segmentation du trafic • SSL <ul style="list-style-type: none"> • Accès IPv4/v6 pris en charge • Prend en charge TLS 1.2 • SSH <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge v2 • Accès IPv4/v6 pris en charge • Prévention des attaques via BPDU • Prévention des attaques par déni de service |

| | | |
|--|--|---|
| <p>Gestion</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Interface web • CLI (interface de ligne de commande) • Serveur/Client Telnet • Client TFTP • Client FTP • Surveillance du trafic • SNMP <ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de v1/v2c/v3 • Interruption SNMP • Journal système • Client DHCP • Serveur DHCP • Options de relais DHCP 12, 60, 61, 82 • Images multiples • Configurations multiples • Système de fichiers Flash • Microsoft® Network Load Balancing (NLB) • Switch Resource Management (SRM) • sFlow | <ul style="list-style-type: none"> • Résolveur DNS • Surveillance du processeur • Paramètres MTU • Traceroute et Ping • LLDP/LLDP-MED • Relais DNS • SMTP • Configuration automatique de DHCP • SNTF • RCP (Remote Copy Protocol) • RMONv1 • RMONv2 • Hôte de confiance • Chiffrement du mot de passe • Commande de débogage • Auto-configuration d'adresses sans état (SLAAC) IPv6 • D-Link Discover Protocol (DDP) • D-Link License Management System (DLMS) • OpenFlow v1.3 |
| <p>Fonctions supplémentaires de l'image améliorée (EI)</p> | | |
| <p>Multidiffusion L3</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Taille du tableau de multidiffusion : Jusqu'à 16 000³ • IGMP v1, v2c, v3 • PIM-SM IPv4/IPv6 • PIM-DM • Multicast Source Discovery Protocol (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"> • Label Distribution Protocol (LDP) • Penultimate Hop Popping (PHP) • Virtual Private Wire Service (VPWS) • Virtual Private LAN Service (VPLS) | <ul style="list-style-type: none"> • BGP/MPLS VPN <ul style="list-style-type: none"> • Multiprotocol extensions pour BGP4 • Virtual Routing Forwarding (VRF) • LSP MPLS Ping/Traceroute • VCCV Ping/Traceroute |
| <p>L3 VPN</p> | <ul style="list-style-type: none"> • MPLS/BGP L3 VPN • MP-BGP | <ul style="list-style-type: none"> • VRF aware application |
| <p>Routage L3</p> | <ul style="list-style-type: none"> • BGP v4/v4+ • IS-IS • IS-ISv6 • VRF Lite <ul style="list-style-type: none"> • BGPv4 • OSPFv2 • Route statique IPv4 • RIPv1/2 | <ul style="list-style-type: none"> • IP Directed Broadcast • Bidirectional Forwarding Detection (BFD) <ul style="list-style-type: none"> • BGP |

Normes

Normes MIB et RFC

- RFC1213 MIB II
- RFC1907 SNMP v2 MIB
- RFC5519 IGMP v3 MIB
- RFC1724 RIP v2 MIB
- RFC2021 RMONv2 MIB
- RFC1643, RFC2358, RFC2665 Ether-like MIB
- RFC4836 802.3 MAU MIB
- RFC4363 802.1p MIB
- MIB client d'authentification RADIUS RFC2618
- RFC4292 IP Forwarding Table MIB
- RFC2932 IPv4 Multicast Routing MIB
- RFC2934 PIM MIB for IPv4
- MIB client de comptabilisation RADIUS RFC2620
- RFC2925 Traceroute MIB
- RFC2925 Ping MIB
- RFC1850 OSPF MIB
- MIB privée
- Surveillance de trafic IGMP RFC1112, RFC2236, RFC3376, RFC454
- RFC4363 802.1v
- RFC2338 VRRP
- RFC1058, RFC1388, RFC1723, RFC2453, RFC2080 RIP
- RFC1370 Déclaration d'applicabilité pour OSPF
- RFC1765 OSPF Database Overflow
- RFC2328 OSPF v2
- RFC2740 OSPF for IPv6
- RFC3101 OSPF Not-So-Stubby Area (NSSA) option ; rend RFC1587 obsolète
- RFC2328 rend RFC2178 obsolète
- RFC2178 rend RFC1583 obsolète
- RFC1771, RFC1997, RFC2439, RFC2796, RFC2842, RFC2918 BGP
- RFC3973 PIM-DM
- RFC5059 PIM-SM
- RFC3569, RFC4601, RFC4608, RFC4607, RFC4604 PIM SSM
- RFC3376 IGMP
- RFC2475 Priority Queue Mapping
- Classe de Service (CoS) RFC2475, RFC2598
- RFC2597, RFC2598 QoS Flow Actions
- RFC2697, RFC2698 Marqueur tricolore, RFC2093, RFC2904, RFC2095, RFC2906 AAA
- RFC1321, RFC2144, RFC2313, RFC2420, RFC2841, RFC3394 Chiffrement
- RFC2289 One-Time
- RFC3580 802.1X
- RFC2866 RADIUS Accounting
- RFC2138, RFC2139, RFC2865, RFC2618 RADIUS Author. for Management Access
- RFC1492 TACACS+ Auth. for Management Access
- RFC2068, RFC2616 GUI Web
- Serveur Telnet RFC854
- RFC783, RFC1350 TFTP Client
- RFC1157, RFC1901, RFC1908, RFC2570, RFC2574, RFC2575, RFC3411-17 SNMP
- Journal système RFC3164
- RFC2819 RMON v1
- RFC951, RFC1542, RFC2131, RFC3046 BootP/DHCP Client
- RFC1769 Time Setting
- RFC2131 DHCP Server
- RFC1191 MTU Setting
- Structure MIB RFC1065, RFC1066, RFC1155, RFC1156, RFC2578
- RFC1215 MIB Traps Convention
- RFC4188 Bridge MIB
- RFC1157, RFC2571-2576, RFC3411-3415, RFC3418 SNMP MIB
- RFC1901-1908, RFC1442, RFC2578 SNMP v2 MIB
- RFC2737 Entity MIB
- RFC768 UDP
- RFC791 IP
- RFC792 ICMP
- RFC793 TCP
- RFC826 ARP
- RFC1338, RFC1519 CIDR
- RFC2716, RFC3748 EAP
- RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574 SNMP

Série DXS-3610 Switches administrables 10G empilables Layer 3

| Licences et accessoires en option | |
|---|--|
| DXS-3610-54S-SE-LIC | • DXS-3610-54S licence image standard vers image améliorée |
| DXS-3610-54T-SE-LIC | • DXS-3610-54T licence image standard vers image améliorée |
| DXS-PWR700AC | • Alimentation modulaire 770 W CA avec flux d'air avant-arrière |
| DXS-FAN200 | • Ventilateur avec flux d'air avant-arrière |
| Logiciel de gestion en option | |
| DV-700-N25-LIC | • D-View 7 - 25 Node License |
| DV-700-N250-LIC | • D-View 7 - 250 Node License |
| DV-700-P10-LIC | • D-View 7 - 10 Probe License |
| Émetteurs-récepteurs 100G QSFP28 en option ⁴ | |
| DEM-Q2801Q-SR4 | • 100GBASE-SR4 QSFP28, émetteur-récepteur multimode 100 m SR4 |
| DEM-Q2810Q-LR4 | • 100GBASE-LR4 QSFP28, émetteur-récepteur monomodal LR4 10 km |
| Émetteurs-récepteurs 40G QSFP+ en option ⁴ | |
| DEM-QX01Q-SR4 | • 40GBASE-SR4 Multi-mode, OM3 : 100M/OM4 : 150 m |
| DEM-QX10Q-LR4 | • 40GBASE-LR4, monomodal, 10 km |
| Émetteurs-récepteurs 10G SFP+ en option ⁴ | |
| DEM-431XT | • Émetteur-récepteur 10GBASE-SR SFP+ (sans DDM), 80 m : OM1 et OM2 MMF, 300 m : OM3 MMF |
| DEM-432XT | • Émetteur-récepteur 10GBASE-LR SFP+ (sans DDM), 10 km |
| Émetteurs-récepteurs 1G SFP en option ⁴ | |
| DEM-310GT | • Émetteur-récepteur 1000BASE-LX SFP, fibre monomodale, 10 km, tension de fonctionnement 3,3 V |
| DEM-311GT | • Émetteur-récepteur SFP 1000BASE-SX, fibre multimode, 550 m, tension de fonctionnement 3,3 V |
| DEM-312GT2 | • Émetteur-récepteur 1000BASE-SX SFP fibre multimode, 2 km, tension de fonctionnement 3,3 V |
| DGS-712 | • Émetteur-récepteur 1000BASE-TX SFP |
| Câbles Direct Attach 100G QSFP28 en option | |
| DEM-CB100Q28 | • Câble Direct Attach 100G QSFP28 vers QSFP28 1 m |
| Câbles Direct Attach 40G QSFP+ en option | |
| DEM-CB300QS | • Câble Direct Attach 40G QSFP+ vers QSFP+ 3 m |
| Câbles Direct Attach 10G SFP+ en option | |
| DEM-CB100S | • Câble Direct Attach 10G SFP+ vers SFP+ 1 m |
| DEM-CB300S | • Câble Direct Attach 10G SFP+ vers SFP+ 3 m |

¹ Sera pris en charge dans les versions futures.

² Basé sur la valeur maximale de Switch Resource Management (SRM)

³ Le tableau est partagé entre toutes les fonctions de multidiffusion

⁴ Prend uniquement en charge le mode Full-Duplex



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni.
Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères.
Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2020 D-Link Corporation. Tous droits réservés. SAUF ERREUR OU OMISSION.

Dernière mise à jour octobre 2020

D-Link®