

## Points forts

### Connectivité 10 Gigabit

Les liaisons montantes à large bande passante éliminent les goulets d'étranglement du réseau et assurent des connexions à faible latence pour les serveurs réseau et le stockage

### Gestion globale

Une interface web multilingue intuitive, la prise en charge du SNMP et une interface de ligne de commande puissante<sup>1</sup> offrent un ensemble complet de fonctionnalités de gestion

### Fonctions Layer 3

Le routage inter-VLAN filaire à haute vitesse permet de réduire la pression des routeurs et des réseaux fédérateurs et d'améliorer l'efficacité globale du réseau



## Série DGS-1250

# Switches administrables Gigabit Smart avec liaisons montantes 10G

## Caractéristiques

Connectivité 10G avec prise en charge PoE en option

- 24/48 x ports 10/100/1000BASE-T PoE ou non-PoE
- 4 x ports de liaison montante intégrés 10G SFP+

### Fonctionnalités avancées

- Routage statique
- Mode de surveillance
- Auto Voice VLAN
- Deux images logicielles
- Deux fichiers de configuration

### Fonctions de sécurité

- Listes de contrôle d'accès (ACL)
- Le moteur Safeguard Engine de D-Link permet au processeur de résister à l'inondation par diffusion/multidiffusion/monodiffusion
- La sécurité des ports prend en charge jusqu'à 64 adresses MAC par port
- Prévention anti-usurpation ARP
- Prise en charge IMPB

### Gestion intuitive

- Utilitaire assistant réseau D-Link (DNA)
- Interface utilisateur web multilingue
- MIB SNMP intégrée pour NMS distant (D-View 7.0)
- Prise en charge de l'interface de ligne de commande complète via le port console<sup>1</sup>

La série D-Link DGS-1250 de switches administrables Gigabit Smart avec liaisons montantes 10G fait partie de la dernière génération de switches, offrant une alimentation Power over Ethernet (PoE) augmentée, une densité de ports élevée, de multiples interfaces de gestion et des fonctions Layer 2 avancées. Avec toutes ces fonctionnalités combinées, la série DGS-1250 constitue une solution économique et flexible pour étendre tous les réseaux d'entreprise.

## Connectivité haut débit 10G

Tous les modèles de la série DGS-1250 sont équipés de quatre ports 10G SFP+, vous permettant de choisir le type de support le plus adapté à vos besoins pour limiter les goulets d'étranglement du réseau.

## Puissance et connectivité

Tous les switches PoE de la série DGS-1250 prennent en charge la norme IEEE 802.3af/at avec un bilan de puissance PoE élevé allant jusqu'à 370 W. Ainsi, vous pouvez alimenter un plus grand nombre d'appareils PoE à l'aide d'un seul switch et installer des appareils dans des lieux distants sans accès immédiat à des prises de courant.

## Fonctionnalités avancées

La série DGS-1250 prend également en charge des fonctionnalités avancées telles que le routage statique, le routage, ce qui vous permet de segmenter votre réseau en groupes de travail qui communiquent entre les VLAN. Vous réduisez ainsi la charge sur vos périphériques de base et vous créez un réseau évolutif et efficace.

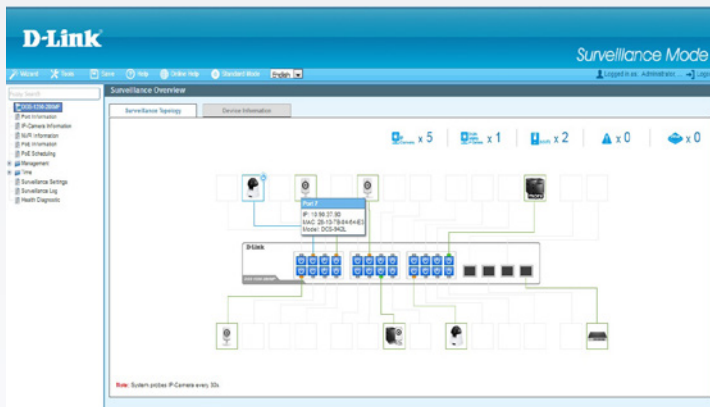
## Contrôle d'accès avancé

Le Safeguard Engine innovant de D-Link protège les switches contre l'inondation du trafic causée par des actes malveillants. Une multitude de fonctionnalités de sécurité et d'authentification telles que l'authentification d'accès par port 802.1X, la liste de contrôle d'accès (ACL), la prévention anti-usurpation ARP (Address Resolution Protocol) et l'association des Ports-IP-MAC, renforce la protection de votre réseau.

#### Qualité de service (QoS) avancée et mode de surveillance

La série DGS-1250 prend en charge Auto Voice VLAN et le mode de surveillance, ce qui permet d'identifier et de prioriser automatiquement le trafic voix et vidéo. Le mode de surveillance s'appuie sur une interface utilisateur web spécifiquement conçue pour la vidéosurveillance qui facilite l'accès aux fonctionnalités associées et simplifie la gestion de votre réseau de surveillance.

#### Interface web de la topologie de surveillance



#### Gestion polyvalente

La série DGS-1250 peut être gérée via l'interface utilisateur web, l'utilitaire d'assistant réseau D-Link (DNA) ou le port console dédié. L'utilitaire d'assistant réseau D-Link permet aux clients de découvrir facilement plusieurs switches administrables Smart de D-Link sur le même segment de réseau L2 pour une configuration et une maintenance simultanées. L'interface de ligne de commande (CLI) complète<sup>1</sup> offre aux ingénieurs réseau plus de contrôle, de précision et de répétabilité sur la configuration du réseau.

#### Assistant réseau D-Link (DNA)

Icon	System Name	IP Address	MAC	Model	SNMP	FW Ver	SN	System Time	IP Mode	HTTP Ver.	Protocol Ver.
Switch	172.17.190.210	00-00-15-19-02-06	DGS-1219-20	1.20.011	2000-03-194	02-08-08	Static	AI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-08	172.17.7.15	c2-38-80-0b-af-c3	DGS-1219-08	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	AI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02P1ME	172.17.6.163	28-30-80-0b-af-c3	DGS-1219-02P1ME	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	AI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02P1ME	172.17.6.172	28-30-80-0b-af-c3	DGS-1219-02P1ME	1.06	sn123456	2013-03-14	DHCP	BI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02P1ME	182.17.7.16	20-38-80-0b-af-c3	DGS-1219-02P1ME	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	CI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02P1ME	172.17.7.163	28-30-80-0b-af-c3	DGS-1219-02P1ME	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	AI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-03	172.17.7.113	28-30-80-0b-af-c3	DGS-1219-03	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	BI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02P1ME	172.17.7.113	28-30-80-0b-af-c3	DGS-1219-02P1ME	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	AI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02P1ME	172.17.7.163	28-30-80-0b-af-c3	DGS-1219-02P1ME	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	AI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02P1ME	182.17.7.16	19-78-60-0f-e4-ec	DGS-1219-02P1ME	0.0.0.3	sn123456	2012-05-17	DHCP	BI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02	172.17.7.111	a0-38-80-0b-af-c3	DGS-1219-02	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	AI	100%	V2.0.25	
DGS-1219-02	172.17.7.11	a0-38-80-0b-af-c3	DGS-1219-02	1.12	sn123456	2012-05-17	DHCP	BI	100%	V2.0.25	



#### Service gratuit le jour ouvrable suivant, inclus en standard

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](http://eu.dlink.com/services)

#### Spécifications techniques

##### Généralités

Numéro de modèle	• DGS-1250-28X	• DGS-1250-28XMP	• DGS-1250-52X	• DGS-1250-52XMP
Version matérielle	• A1			
Interfaces	• 24 ports 10/100/1000BASE-T • 4 ports 10G SFP+	• 24 ports 10/100/1000BASE-T PoE • 4 ports 10G SFP+	• 48 ports 10/100/1000BASE-T • 4 ports 10G SFP+	• 48 ports 10/100/1000BASE-T PoE • 4 ports 10G SFP+
Port console	• Port RJ-45 pour gestion CLI			
Normes des ports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet (en cuivre à paires torsadées)</li> <li>• Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX (en cuivre à paires torsadées) <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3u 100BASE-FX 100 Mbit/s sur fibre optique</li> </ul> </li> <li>• Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T (en cuivre à paires torsadées) <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3z 1000BASE-X 1 Gbit/s sur fibre optique <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle de flux IEEE 802.3x</li> </ul> </li> <li>• Gigabit Ethernet IEEE 802.3ae 10</li> </ul> </li> <li>• IEEE 802.3af/at (modèles PoE uniquement)</li> </ul> </li> </ul>			
Câbles réseau	• UTP Cat. 5, Cat. 5e (100 m max.)			
Mode duplex	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Full/Half-duplex pour 10/100 Mbit/s</li> <li>• Full-duplex pour 1000 Mbit/s</li> </ul>			
Media Interface Exchange	• Ajustement automatique MDI/MDIX pour tous les ports à paire torsadée			
<b>Performances</b>				
Capacité de commutation	• 128 Gbit/s	• 128 Gbit/s	• 176 Gbit/s	• 176 Gbit/s
Mode de transmission	• Stockage et retransmission			
Table d'adresses MAC	• 16 000	• 16 000	• 32 000	• 32 000
Adresses MAC statiques	• 256 entrées			
Taux de transmission de paquets maximum 64 octets	• 95,24 Mpps	• 95,24 Mpps	• 130,95 Mpps	• 130,95 Mpps
Mémoire tampon de paquet	• 12 Mbit/s	• 12 Mbit/s	• 16 Mbit/s	• 16 Mbit/s
Mémoire CPU	• 2G DDR3			
Mémoire flash	• 64 Mo			
<b>PoE</b>				
Norme PoE		• IEEE 802.3af/at		• IEEE 802.3af/at
Ports compatibles PoE		• 24		• 48
Bilan de puissance PoE		• 370 W		• 370 W
<b>Voyants LED</b>				
Alimentation (par appareil)	✓			
Liaison/Activité/Vitesse (par port RJ-45)	✓			
Liaison/Activité/Vitesse (par port 10G SFP+)	✓			

Caractéristiques physiques				
Entrée d'alimentation	• Alimentation électrique tous courants interne 100 à 240 V CA 50/60 Hz			
Consommation électrique maximale	• 29,6 W	• PoE activé : • 431,5 W • PoE désactivé : • 39,1 W	• 51,2 W	• PoE activé : • 443,6 W • PoE désactivé : • 57,2 W
Consommation d'énergie en veille	• 9,3 W	• 19 W	• 23,5 W	• 28,4 W
Acoustique	• Max : 47,6 dB(A) • Min : 33,2 dB(A)	• Max : 50,8 dB(A) • Min : 42,0 dB(A)	• Max : 50,7 dB(A) • Max : 39,0 dB(A)	• Max : 51,2 dB(A) • Min : 43,0 dB(A)
Dissipation de chaleur	• 100,936 BTU/h	• PoE activé : • 1471,415 BTU/h • PoE désactivé : • 133,331 BTU/h	• 174,592 BTU/h	• PoE activé : • 1512,676 BTU/h • PoE désactivé : • 195,052 BTU/h
MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement)	• 743 482,45 heures	• 463 430,16 heures	• 589 984,72 heures	• 309 053,10 heures
Température en fonctionnement	• de -5 à 50 °C			
Température de stockage	• de -20 à 70 °C			
Humidité en fonctionnement	• 0 % à 95 % d'humidité relative			
Humidité pendant le stockage	• 0 % à 95 % d'humidité relative			
Dimensions (L x l x H)	• 440 x 140 x 44 mm	• 440 x 250 x 44 mm	• 440 x 210 x 44 mm	• 440 x 430 x 44 mm
Poids	• 1,75 kg	• 3,46 kg	• 3,01 kg	• 3,85 kg
Certifications				
Sécurité	• CB, UL, BSMI, CCC			
EMI	• CE Classe A, VCCI Classe A, FCC Classe A, IC, BSMI			

Logiciel	
Fonctions L2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Table d'adresses MAC               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 000 entrées</li> <li>• 32 000 entrées (DGS-1250-52X/52XMP uniquement)</li> </ul> </li> <li>• Surveillance du trafic IGMP               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance IGMP v1/v2/v3</li> <li>• 256 groupes IGMP pris en charge</li> <li>• Au moins 64 adresses multicast statiques prises en charge</li> <li>• IGMP par VLAN</li> <li>• Prend en charge la surveillance du trafic IGMP</li> </ul> </li> <li>• Détection de bouclage</li> <li>• Agrégation de liens 802.3ad :               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prend en charge au maximum 8 groupes par appareil et 8 ports par groupe</li> </ul> </li> <li>• LLDP</li> <li>• LLDP-MED</li> <li>• Trame Jumbo               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 12 000 octets</li> </ul> </li> <li>• Protocole STP (Spanning Tree Protocol)               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.1D STP</li> <li>• 802.1w RSTP</li> <li>• 802.1s MSTP</li> </ul> </li> <li>• Contrôle de flux               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôle de flux 802.3x</li> <li>• Prévention du blocage en tête de file</li> </ul> </li> <li>• Mise en miroir des ports               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de un-un</li> <li>• Prise en charge de plusieurs-un</li> <li>• Prise en charge de la mise en miroir des ports de transmission/de réception/des deux</li> </ul> </li> <li>• Multicast Filtering               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmet tous les groupes enregistrés</li> <li>• Filtre tous les groupes non enregistrés</li> </ul> </li> <li>• MDI/MDIX configurable               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance MLD détection v1/v2 (256 groupes)</li> </ul> </li> </ul>
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.1Q</li> <li>• Groupe VLAN               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 4094 groupes VLAN statiques</li> </ul> </li> <li>• Configurable VID de 1 - 4094</li> <li>• VLAN asymétrique</li> <li>• Auto Voice VLAN               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 10 OUI définis par utilisateur</li> <li>• Max. 8 OUI par défaut</li> </ul> </li> <li>• Auto-surveillance VLAN</li> </ul>

### Switches administrables Gigabit Smart avec liaisons montantes 10G

Qualité de service (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualité de service 802.1p</li> <li>8 files d'attente par port</li> <li>Gestion des files d'attente <ul style="list-style-type: none"> <li>Priorité stricte</li> <li>Weighted Round Robin (WRR)</li> </ul> </li> <li>Contrôle de la bande passante <ul style="list-style-type: none"> <li>Par port (entrée/sortie, précision minimum 10/100/1000 de 16 kbit/s)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QoS basée sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>Files d'attente prioritaires 802.1p</li> <li>Code d'accès aux services différenciés (DSCP)</li> <li>Adresse MAC</li> <li>EtherType</li> <li>Adresse IP</li> <li>Type de protocole</li> <li>ToS</li> <li>Préférence IP</li> <li>Classe de trafic IPv6</li> <li>Port TCP/UDP</li> </ul> </li> </ul>
Fonctions L3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface IP <ul style="list-style-type: none"> <li>4 interfaces prises en charge</li> </ul> </li> <li>Détection du voisinage (ND) IPv6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Routage statique <ul style="list-style-type: none"> <li>124 entrées de route statiques IPv4</li> <li>50 entrées de route statiques IPv6</li> </ul> </li> </ul>
Liste de contrôle d'accès (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Max. 50 listes d'accès</li> <li>Max. 768 règles partagées par IPv4, MAC et IPv6</li> <li>Chaque règle peut être associée uniquement à un seul port</li> <li>Listes de contrôle d'accès basées sur <ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse MAC <ul style="list-style-type: none"> <li>Masque prioritaire 802.1p</li> <li>Masque VID</li> <li>Masque adresse MAC source/destination</li> <li>Masque EtherType</li> </ul> </li> <li>Adresse IP <ul style="list-style-type: none"> <li>Masque adresse IP source/destination</li> <li>Masque DSCP</li> <li>Masque de type de protocole</li> <li>Masque numéro de port TCP/UDP</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adresse IPv6 <ul style="list-style-type: none"> <li>Masque adresse IP source/destination</li> <li>Masque DSCP</li> <li>Masque de type de protocole</li> <li>Masque numéro de port TCP/UDP</li> <li>Masque de classe de trafic IPv6</li> </ul> </li> </ul>
Fonctions de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>Storm Control Diffusion/multidiffusion/inondation</li> <li>Moteur Safeguard Engine de D-Link</li> <li>Segmentation du trafic</li> <li>SSH v2</li> <li>TLS v.1.2</li> <li>Prévention des attaques par déni de service (DoS)</li> <li>Contrôle d'accès par port 802.1X</li> <li>Sécurité des ports <ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge de 64 adresses MAC par port</li> </ul> </li> <li>Prévention anti-usurpation ARP <ul style="list-style-type: none"> <li>Max. 127 entrées</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recherche de serveur DHCP</li> <li>Association des Ports-IP-MAC (Smart Binding) <ul style="list-style-type: none"> <li>Inspection ARP <ul style="list-style-type: none"> <li>Max. 64 entrées</li> </ul> </li> <li>IPv4 Inspection <ul style="list-style-type: none"> <li>Max. 127 entrées</li> </ul> </li> <li>IPv6 Inspection <ul style="list-style-type: none"> <li>Max. 63 entrées</li> </ul> </li> <li>Surveillance du trafic DHCP <ul style="list-style-type: none"> <li>Max. 512 entrées</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
AAA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Authentification 802.1X <ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge de la base de données locale/RADIUS</li> <li>Prise en charge du contrôle d'accès par port</li> <li>Prise en charge de EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP</li> <li>Max. 128 entrées lors de l'utilisation de la base de données locale</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serveur RADIUS IPv6</li> <li>Prise en charge de l'authentification MD5</li> </ul>
OAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagnostic des câbles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réinitialisation d'usine</li> </ul>
Gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface web</li> <li>Assistant réseau D-Link</li> <li>Compact CLI</li> <li>CLI complète<sup>1</sup></li> <li>Serveur Telnet</li> <li>Client TFTP</li> <li>MDI/MDIX configurable</li> <li>SNMP <ul style="list-style-type: none"> <li>Prise en charge de v1/v2c/v3</li> </ul> </li> <li>Interruption SNMP</li> <li>Sauvegarde/mise à niveau du firmware</li> <li>Assistant intelligent</li> <li>Téléchargement montant/descendant du fichier de configuration</li> <li>Client BootP/DHCP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Journal système <ul style="list-style-type: none"> <li>Max. 500 entrées de journal</li> </ul> </li> <li>SNTP</li> <li>ICMP v6</li> <li>IPv4/v6 Dual Stack</li> <li>Configuration automatique de DHCP</li> <li>Réglage de l'heure <ul style="list-style-type: none"> <li>SNTP</li> </ul> </li> <li>RMONv1</li> <li>Hôte de confiance</li> <li>Deux images</li> <li>Deux configurations</li> </ul>

## Switches administrables Gigabit Smart avec liaisons montantes 10G

Technologie Green V3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Économie d'énergie via : <ul style="list-style-type: none"> <li>Détection de l'état des ports</li> <li>PoE basé sur le temps : les ports PoE peuvent être activés/désactivés par port ou système sur programmation</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mise en veille du système</li> <li>Mise hors tension des ports</li> <li>Détection de la longueur du câble</li> </ul>
MIB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définitions MIB abrégées RFC1212</li> <li>RFC1213 MIBII</li> <li>Convention d'interruption RFC1215 MIB</li> <li>RFC1493 Bridge MIB</li> <li>RFC1157, RFC2573, RFC2575, RFC2576 SNMP MIB</li> <li>RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904, RFC1905, RFC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578, RFC3418 SNMPv2 MIB</li> <li>MIB RMON RFC271, RFC1757, RFC2819</li> <li>MIB RMONv2 RFC2021</li> <li>RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665 Ether-like MIB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RFC2674 802.1p MIB</li> <li>MIB groupe d'interface</li> <li>MIB client d'authentification RADIUS RFC2618</li> <li>MIB pour TCP RFC4022</li> <li>MIB pour UDP RFC4113</li> <li>RFC2389 MIB pour Diffserv.</li> <li>MIB client de comptabilisation RADIUS RFC2620</li> <li>MIB privée</li> <li>MIB PoE</li> <li>MIB DDP</li> <li>MIB LLDP-MED</li> </ul>
Normes RFC	<ul style="list-style-type: none"> <li>RFC791 IP</li> <li>RFC768 UDP</li> <li>RFC793 TCP</li> <li>RFC792 ICMPv4</li> <li>RFC2463, RFC4443 ICMPv6</li> <li>RFC826 ARP</li> <li>RFC1321, RFC2284, RFC2865, RFC2716, RFC3580 Extensible Authentication Protocol (EAP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applications SNMP RFC2573</li> <li>RFC2461, RFC4861 Neighbor Discovery pour IPv6</li> <li>RFC2462, RFC4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration (SLAAC)</li> <li>IPv6 sur Ethernet et définition RFC2464</li> <li>RFC4291 IPv6 Addressing Architecture</li> <li>Fonction double pile IPv4/IPv6 RFC2893, RFC4213</li> </ul>

## Émetteurs-récepteurs SFP en option

DGS-712	1000BASE-T cuivre
DEM-310GT	1000BASE-LX monomodal, 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

## Émetteurs-récepteurs SFP+ en option

DEM-410T	Émetteur-récepteur 10GBASE-T SFP+, 100 m
DEM-431XT	Émetteurs-récepteurs 10GBASE-SR SFP+ (sans DDM), 33 m : OM1 MMF, 82 m : OM2 MMF, 300 m : OM3 MMF
DEM-432XT	Émetteurs-récepteurs 10GBASE-LR SFP+ (sans DDM), 10 km

<sup>1</sup> Prise en charge de la CLI complète disponible fin 2019 via la mise à jour du firmware.



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://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. ©2019 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour mai 2019

**D-Link**<sup>®</sup>