

## Points forts du produit

### Solution de gestion complète

Gérez facilement l'ensemble de votre réseau via l'interface Web ou l'utilitaire D-Link Network Assistant et profitez également du mode surveillance optimisé pour la vidéosurveillance

### Sécurité élevée

Des fonctions innovantes, telles que le moteur de sécurité, la liste de contrôle d'accès et la prévention anti-usurpation ARP protègent votre réseau contre les attaques malveillantes et les accès illégaux

### Solution écologique

La gamme de fonctions de la technologie D-Link Green permet d'économiser automatiquement de l'énergie et de réduire les coûts, sans sacrifier les performances.



## Série DGS-1210

# Switches Smart+ L2/L2+

## Caractéristiques

### Technologie Green

- Conformité à la norme Ethernet IEEE 802.3az à efficacité énergétique
- Fonctions d'économie d'énergie D-Link Green 3.0
  - Arrêt de voyant et désactivation de port
  - Port en veille
  - Hibernation du système
  - Détection de la longueur des câbles
  - Détection de l'état de la connexion
  - PoE basé sur le temps (modèle PoE uniquement)

### Fonctions de sécurité

- Liste des contrôles d'accès
- Moteur de sécurité D-Link
- Sécurité du port
- Prévention anti-usurpation ARP
- Liaison intelligente de ports IP-MAC
- Recherche de serveur DHCP

### Gestion intuitive

- Double pile IPv4/IPv6
- Interface Web
- D-Link Network Assistant
- SNMP et RMON

### Fonctionnalités avancées

- Mode surveillance

Les commutateurs gérés intelligents de la série DGS-1210 de D-Link sont la dernière génération de commutateurs offrant une sortie PoE (Power over Ethernet) accrue, une gamme de types d'interfaces physiques, de multiples interfaces de gestion et des fonctions avancées de couche 2. Prise en charge de la gestion et de la configuration d'IPv6 pour que votre réseau reste protégé après le passage d'IPv4 à IPv6. Grâce aux multiples options de gestion, les Commutateurs Gigabit gérés intelligents permettent un déploiement et une extension de l'infrastructure rapides, ainsi qu'une mise à jour régulière des fonctions. Conçue pour les petites et moyennes entreprises, la Série DGS-1210 offre fonctionnalité, sécurité et simplicité de gestion pour une partie seulement du coût de propriété standard.

Les Commutateurs Gigabit gérés intelligents de la Série DGS-1210 comprennent une gamme de commutateurs PoE abordables pour les entreprises qui cherchent à alimenter des téléphones VoIP, des points d'accès sans fil ou des caméras réseau. Le DGS-1210-08P est un commutateur PoE géré intelligent à 8 ports qui dispose de 8 ports PoE pouvant chacun fournir une alimentation atteignant 30 W. Alors que le DGS-1210-24P est un commutateur PoE géré intelligent à 24 ports qui dispose de 24 ports PoE assurant une puissance qui atteint 30 W en sortie, conformément à la norme IEEE 802.3at. Cette conception offre davantage de souplesse en termes d'affectation de puissance pour une grande diversité de périphériques électriques, à un coût d'installation abordable.

## Facilité de gestion

La série DGS-1210 est conçue pour permettre une gestion facile. Toutes les configurations peuvent être effectuées via une interface Web, indépendamment du système d'exploitation du PC hôte. De plus, l'interface Web dispose de dix options de langue afin de simplifier les opérations. Au cours de la première installation, l'utilitaire D-Link Network Assistant détecte automatiquement tous les Commutateurs Gigabit gérés intelligents de D-Link sur le réseau, permettant aux administrateurs d'attribuer rapidement des adresses IP et le masque de sous-réseau. Cet assistant permet également d'effectuer des mises à jour simultanées du microprogramme sur plusieurs commutateurs, ce qui fait gagner beaucoup de temps. Les commandes de gestion importantes de l'utilitaire D-Link Network Assistant, comme le téléchargement du microprogramme ou d'un fichier de configuration, offrent une méthode sophistiquée de fonctionnement par lots lorsqu'il y a plusieurs commutateurs.

## Économie d'énergie

Les commutateurs de la série DGS-1210 peuvent conserver leur énergie sans nuire aux performances opérationnelles ni aux fonctionnalités. Grâce à la norme Ethernet à efficacité énergétique, le réseau diminue automatiquement sa consommation d'énergie lorsque le trafic est peu intense, sans aucune configuration. Pour les environnements partiellement compatibles avec la norme, la série DGS-1210 dispose de paramètres d'économie d'énergie avancés, notamment la désactivation et la mise en veille des ports, l'extinction des voyants et l'hibernation du système en fonction de profils de planification personnalisés. Ces profils peuvent être appliqués au commutateur PoE pour éviter toute consommation d'énergie inutile pendant les heures creuses. Les commutateurs de la Série DGS-1210 peuvent également détecter la longueur des câbles connectés afin de réduire automatiquement la consommation d'énergie sur les connexions de câbles plus courtes.

## Auto Surveillance VLAN et Voice VLAN

Le processus de mise en place de la surveillance IP et de la VoIP sur un réseau est automatisé et ne peut être plus simple. La fonction Auto Surveillance VLAN (ASV) consolide la transmission des données et des vidéos de surveillance sur le réseau, épargnant aux entreprises les frais d'entretien des installations dédiées. L'ASV protège également la qualité de la vidéo en temps réel en regroupant les périphériques de surveillance IP sur un seul VLAN à priorité élevée. Cela garantit que les flux des vidéos de surveillance ne seront pas affectés lorsque le trafic de données ordinaire est à son plus haut niveau. De même, la fonction Auto Voice VLAN garantit une qualité audio claire et une transmission efficace pour toutes les communications vocales. Le mode surveillance comprend également sa propre interface Web, ce qui rend les fonctions de surveillance facilement accessibles et simplifie la gestion de votre réseau de surveillance.

## Fonctions de couche 2 exclusives

Équipés d'une gamme complète de fonctions de couche 2, les commutateurs de la Série DGS-1210 intègrent la surveillance du trafic IGMP, le retournement de port, l'interconnexion arborescente et le protocole de contrôle d'agrégation de lien (LACP). La fonction de contrôle du débit IEEE 802.3x permet aux serveurs de se connecter directement au commutateur pour un transfert de données aussi rapide que fiable. En mode full duplex 2000 Mbits/s, les ports Gigabit servent d'autoroute de données vers les serveurs, avec une perte minimale lors du transfert. Les fonctions de maintenance du réseau incluent la détection de rebouclage et le diagnostic des câbles. La détection de rebouclage sert à détecter les boucles créées par un port donné et à le désactiver automatiquement. La fonction de diagnostic des câbles, conçue principalement pour les administrateurs et les représentants du service à la clientèle, permet de détecter rapidement le type d'erreur et de déterminer la qualité des câbles.

## Sécurisez votre réseau

Le moteur de sécurité innovant de D-Link protège les commutateurs contre les raz-de-marée de trafic dus à des attaques de virus. Les commutateurs prennent également en charge l'authentification sur port 802.1X, pour authentifier les clients du réseau via des serveurs RADIUS externes. Par ailleurs, la fonction de liste de contrôle d'accès (ACL) améliore la sécurité du réseau et le protège en filtrant le trafic provenant d'adresses MAC ou IP illégales. La prévention anti-usurpation ARP empêche les intrus malveillants d'envoyer des messages ARP factices massifs à travers une source manipulée. Cela protège les données importantes contre le vol par des attaques de type Man-in-the-Middle et évite de gaspiller des cycles de processeur sur ces paquets. Pour renforcer la sécurité, la fonction de dépistage des serveurs DHCP bloque les paquets de serveurs DHCP indésirables en provenance des ports de l'utilisateur afin d'éviter toute attribution d'IP non autorisée.

Caractéristiques techniques			
Général	DGS-1210-16	DGS-1210-24	DGS-1210-48
Normes et fonctions des ports	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000BASE-T, Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode Full-Duplex Auto-négociation		
Nombre de ports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ports 10/100/1000BASE-T</li> <li>• 4 ports combinés 10/100/1000BASE-T/SFP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ports 10/100/1000BASE-T</li> <li>• 4 ports combinés 10/100/1000BASE-T/SFP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 ports 10/100/1000BASE-T</li> <li>• 4 ports combinés 10/100/1000BASE-T/SFP</li> </ul>
Câbles réseau	UTP Cat. 5, Cat. 5e (100 m max.) EIA/TIA-568 100-ohm STP (100 m max.)		
Full/Half Duplex	Full/half Duplex pour des vitesses de 10/100 Mbps/s Full duplex pour les vitesses Gigabit		
Échange interface support	MDI/MDIX auto ou configurable		
Performances			
Capacité de commutation	40 Gbits/s	56 Gbits/s	104 Gbits/s
Méthode de transmission	Commutation de messages (store-and-forward)		
Table d'adresses MAC	8K entrées par périphérique	8K entrées par périphérique	16K entrées par périphérique
Mise à jour des adresses MAC	Jusqu'à 256 entrées MAC statiques Activation/désactivation de l'apprentissage automatique des adresses MAC		
Débit de transmission des paquets : 64 octets max.	29,8 Mp/s	41,7 Mp/s	77,4 Mp/s
Mémoire tampon de poche	4,1 Mbits	4,1 Mbits	12 Mbits
Physique et environnement			
Entrée CA	Alimentation électrique universelle de 100 à 240 Vca 50/60 Hz		
Consommation électrique maximale	13,02 W	16,94 W	34,2 W
Consommation en veille	5,56 W	6,55 W	13,9 W
Nombre de ventilateurs	0		
Volume sonore	0 dB(A)		
Dissipation thermique	44,41 BTU/hr	57,79 BTU/hr	116,7 BTU/hr
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C		
Température de stockage	-20 à 70 °C		
Humidité en fonctionnement	0% à 95% sans condensation		
Humidité pendant le stockage	0% à 95% sans condensation		
Dimensions	280 x 180 x 44 mm Rack standard de 19 pouces de large, de 1U de haut	440 x 140 x 44 mm Rack standard de 19 pouces de large, de 1U de haut	440 x 210 x 44 mm Rack standard de 19 pouces de large, de 1U de haut
Poids	1,75 kg	2,15 kg	3,46 kg
Voyants de diagnostic	Alimentation (par appareil), Connexion/Activité/Vitesse (par port 10/100/1000 Mbps/s), Connexion/Activité/Vitesse (par port combiné)		
MTBF (temps moyen entre défaillances)	1,087,100 heures	992,594 heures	400,667 heures
Certifications et sécurité	CE Classe A, cUL, CE LVD		

Caractéristiques techniques		
Général	DGS-1210-08 P	DGS-1210-24P
Normes et fonctions des ports	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, Ethernet Gigabit IEEE 802.3ab 1000BASE-T, Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode Full-Duplex, Conformité à la norme IEEE 802.3af, Conformité à la norme IEEE 802.3at, Auto-négociation	
Nombre de ports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 ports PoE 10/100/1000BASE-T</li> <li>• 2 port SFP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ports PoE 10/100/1000BASE-T</li> <li>• 4 ports combinés 10/100/1000BASE-T/SFP</li> </ul>
Câbles réseau	UTP Cat. 5, Cat. 5e (100 m max.) ; EIA/TIA-568 100-ohm STP (100 m max.)	
Full/Half Duplex	Full/half duplex pour des vitesses de 10/100 Mb/s ; Full duplex pour les vitesses Gigabit	
Échange interface support	MDI/MDIX auto ou configurable	
Performances		
Capacité de commutation	20 Gbits/s	56 Gbits/s
Méthode de transmission	Commutation de messages (store-and-forward)	
Table d'adresses MAC	8K entrées par périphérique	8K entrées par périphérique
Mise à jour des adresses MAC	Jusqu'à 256 entrées MAC statiques, Activation/désactivation de l'apprentissage automatique des adresses MAC	
Débit de transmission des paquets : 64 octets max.	14,9 Mp/s	41,7 Mp/s
Mémoire tampon de poche	4,1 Mbits	4,1 Mbits
PoE		
Norme PoE	IEEE 802.3af et IEEE 802.3at	IEEE 802.3af et IEEE 802.3at
Ports PoE	Ports 1 à 8 : Jusqu'à 30 W	Ports 1 à 24 : Jusqu'à 30 W
Budget de puissance PoE	Max. 65 W	Max. 193 W
Physique et environnement		
Entrée CA	54,0 V CC via un adaptateur secteur externe	Alimentation électrique universelle de 100 à 240 Vca 50/60 Hz
Consommation électrique maximale	PoE activée : 80,6 W PoE désactivée : 7,5 W	PoE activée : 247,4 W PoE désactivée : 28,1 W
Consommation en veille	2,5 W	16,6 W
Nombre de ventilateurs	0	1
Volume sonore	0 dB(A)	Vitesse rapide : 51,7 dB(A) Vitesse lente : 44,9 dB(A)
Dissipation thermique	275,04 BTU/hr	844,23 BTU/hr
Température de fonctionnement	-5 à 50 °C	
Température de stockage	-20 à 70 °C	
Humidité en fonctionnement	0% à 95% sans condensation	
Humidité pendant le stockage	0% à 95% sans condensation	
Dimensions	280 x 126 x 44 mm Rack standard de 19 pouces de large, de 1U de haut	440 x 250 x 44 mm Rack standard de 19 pouces de large, de 1U de haut
Poids	0,95 kg	3,75 kg
Voyants de diagnostic	Alimentation (par appareil), Connexion/Activité/Vitesse/PoE (par port 10/100/1000 Mb/s), Connexion/Activité/Vitesse (par port SFP), Bouton pour commuter le mode d'affichage du voyant entre PoE et Connexion/Activité	Alimentation (par appareil), Ventilateur (par appareil), Connexion/Activité/Vitesse/PoE (par port 10/100/1000Base-T), Connexion/Activité/Vitesse (par port combiné), Bouton pour commuter le mode d'affichage du voyant entre PoE et Connexion/Activité
MTBF (temps moyen entre défaillances)	729,258 heures	469,262 heures
Certifications et sécurité	CE Classe A, cUL, CE LVD	

Caractéristiques du logiciel		
Fonctions L2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Table d'adresses MAC : 8 000</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>• Jumbo Frame atteignant 10 000 octets</li> <li>• Surveillance du trafic IGMP               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surveillance du trafic IGMP v1/v2</li> <li>• Détection de surveillance IGMP v3</li> <li>• 256 groupes IGMP pris en charge</li> <li>• Au moins 64 adresses de multidiffusion statiques prises en charge</li> <li>• IGMP par VLAN</li> <li>• Prise en charge d'IGMP Snooping Querier</li> </ul> </li> <li>• Surveillance du trafic MLD               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de la détection MLD v1/v2</li> <li>• Prise en charge de 256 groupes</li> <li>• Fast Leave</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> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détection de rebouclage</li> <li>• Agrégation de lien 802.3ad               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 groupes max. par périphérique, 8 ports par groupe (DGS-1210-08P)</li> <li>• 8 groupes max. par périphérique, 8 ports par groupe (DGS-1210-16/24/24P)</li> <li>• 16 groupes max. par périphérique, 8 ports par groupe (DGS-1210-48P)</li> </ul> </li> <li>• Mise en miroir des ports               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un-un, plusieurs-un</li> <li>• Prise en charge de la mise en miroir des ports de transmission/de réception/des deux</li> </ul> </li> <li>• Filtrage multidiffusion               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transfert de tous les groupes non enregistrés</li> <li>• Filtrage de tous les groupes non enregistrés</li> </ul> </li> <li>• LLDP. LLDP-MED</li> </ul>
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseau local virtuel étiqueté 802.1Q</li> <li>• Groupe VLAN               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 groupes VLAN statiques maximum</li> <li>• 4 094 ID de VLAN maximum</li> </ul> </li> <li>• Réseau local virtuel de gestion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseau local virtuel asymétrique</li> <li>• Auto Voice VLAN</li> <li>• Auto Surveillance VLAN</li> </ul>
Qualité de service (QoS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualité de service 802.1p</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>• 8 files d'attente par port</li> <li>• Contrôle de la bande passante               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur port (entrée/sortie, granularité min. pour 10/100/1000Base-T de 16 Kb/s)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe de service (CoS) basée sur               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Files d'attente prioritaires 802.1p</li> <li>• DSCP</li> <li>• ToS</li> </ul> </li> <li>• Numéro de port TCP/UDP</li> <li>• Classe de trafic IPv6<sup>1</sup></li> </ul>
Liste de contrôle d'accès (ACL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listes de contrôle d'accès basées sur               <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC Address (Adresse MAC)</li> <li>• Adresse IPv4 (ICMP/IGMP/TCP/UDP)</li> <li>• Adresse IPv6 (ICMP/TCP/UDP)<sup>1</sup></li> <li>• 802.1p</li> <li>• DSCP</li> <li>• Type Ethernet</li> <li>• Classe de trafic IPv6<sup>1</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actions ACL               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoriser</li> <li>• Refuser</li> </ul> </li> <li>• Max. 6 profils</li> <li>• Max. 768 entrées</li> <li>• Ports uniques ou multiples (chaque règle)</li> </ul>
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurité du port               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de 64 adresses MAC par port</li> </ul> </li> <li>• Contrôle d'avalanche haut débit/multidiffusion/monodiffusion</li> <li>• MAC statique</li> <li>• Moteur de sécurité D-Link</li> <li>• Recherche de serveur DHCP</li> <li>• Hôte de confiance</li> <li>• Prévention anti-usurpation ARP               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 64 entrées</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSL               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de v1/v2/v3</li> <li>• Prise en charge d'IPv4/IPv6</li> </ul> </li> <li>• Segmentation du trafic</li> <li>• Liaison intelligente               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Découvrez les périphériques connectés et cliquez pour lier</li> <li>• Inspection de paquets ARP : 256 entrées</li> <li>• Inspection de paquets IP/4/IPv6 127/63 entrées</li> <li>• Prise en charge de la surveillance DHCP</li> </ul> </li> </ul>
AAA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Authentification sur port 802.1X               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge de serveur RADIUS</li> <li>• Prise en charge d'EAP, OTP, TLS, TTLS, PEAP</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Network Access Control (NAC)</li> </ul>
OAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diagnostic des câbles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paramètres d'usine</li> </ul>
MIB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1213 MIB II</li> <li>• MIB de pont 1493</li> <li>• MIB SNMP v2 1907</li> <li>• Convention d'interruption MIB 1215</li> <li>• MIB du groupe d'interface 2233</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MIB privé D-Link</li> <li>• MIB PoE</li> <li>• MIB LLDP</li> <li>• MIB ZoneDefense D-Link<sup>1</sup></li> </ul>

# Série DGS-1210 Commutateurs Gigabit gérés intelligents

Caractéristiques du logiciel		
Conformité aux normes RFC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TFTP RFC 783</li> <li>• Serveur Telnet RFC 854</li> <li>• Client BootP/DHCP RFC951</li> <li>• SNMP v1, v2, v3 RFC 1157</li> <li>• RFC 1213 MIB II, IF MIB</li> <li>• Convention d'interruption MIB RFC 1215</li> <li>• TFTP RFC 1350</li> <li>• MIB de pont RFC1493</li> <li>• Client BootP/DHCP RFC 1542</li> <li>• SNTP RFC 1769</li> <li>• SNMP v1, v2, v3 RFC 1901</li> <li>• MIB SNMP v2 RFC 1907</li> <li>• SNMP v1, v2, v3 RFC 1908</li> <li>• FCS RFC 2068</li> <li>• Client BootP/DHCP RFC 2131</li> <li>• Authentification RADIUS RFC 2138</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Authentification RADIUS RFC 2139</li> <li>• MIB du groupe d'interface RFC2233</li> <li>• SSL RFC 2246</li> <li>• RFC 2475</li> <li>• SNMP v1, v2, v3 RFC 2570</li> <li>• SNMP v1, v2, v3 RFC 2575</li> <li>• CoS RFC 2598</li> <li>• FCS RFC 2616</li> <li>• Authentification RADIUS RFC 2618</li> <li>• RMON v1 RFC 2819</li> <li>• Authentification RADIUS RFC 2865</li> <li>• Journal système RFC 3164</li> <li>• Journal système RFC 3195</li> <li>• SNMP RFC 3411-17</li> <li>• MIB PoE RFC 3621</li> </ul>
Gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface Web</li> <li>• Serveur Telnet</li> <li>• Client TFTP</li> <li>• Détection de voisinage IPv6</li> <li>• MDI/MDIX configurable</li> <li>• SNMP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise en charge dev1, v2, v3</li> </ul> </li> <li>• Interruption SNMP</li> <li>• Journal système</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Client BootP/DHCP</li> <li>• Prise en charge de l'utilitaire D-Link Network Assistant</li> <li>• SNTP</li> <li>• ICMPv6</li> <li>• Double pile IPv4/v6</li> <li>• Configuration automatique de DHCP</li> <li>• RMON v1</li> </ul>
Technologie d'économie d'énergie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet IEEE 802.3az à efficacité énergétique (EEE) (option désactivée par défaut).</li> <li>• Économie d'énergie par : <ul style="list-style-type: none"> <li>• État de la liaison</li> <li>• Détection de la longueur des câbles</li> <li>• Arrêt de voyant ou désactivation de port</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode veille de port</li> <li>• Mode d'hibernation du système</li> <li>• PoE basé sur le temps (modèle PoE uniquement)</li> </ul>
Émetteurs-récepteurs SFP en option		
DEM-310GT	1000BASE-LX mode simple, 10 km	
DEM-311GT	1000BASE-SX multi-mode, 550 m	
Logiciel de gestion en option		
DV-700	Logiciel de gestion de réseau D-View 7 (téléchargeable depuis <a href="http://dview.dlink.com">http://dview.dlink.com</a> )	
DV-700-N25-LIC	Licence D-View 7 pour 25 nœuds	
DV-700-N250-LIC	Licence D-View 7 pour 250 nœuds	
DV-700-P10-LIC	Licence D-View 7 pour 10 sondes	



Pour plus d'informations : [www.dlink.eu](http://www.dlink.eu)

**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 caractéristiques techniques sont soumises à modification sans préavis. D-Link est une marque déposée de D-Link Corporation et de ses filiales outre-mer. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2018 D-Link Corporation. Tous droits réservés. E&OE.

Mise à jour en novembre 2018

**D-Link®**