

Points forts du produit

Gestion des points d'accès et commutateurs centralisée

Gérez jusqu'à 100 points d'accès et commutateurs de manière centralisée

Administration et supervision complète

Fonctionnalités d'administration complètes et supervision facilitant la gestion et la maintenance de vos réseaux filaires et sans-fil

Large sélection de points d'accès et de commutateurs

Compatible avec une large gamme de points d'accès (Wi-Fi 5 et Wi-Fi 6, intérieur/extérieur/industriel) et commutateurs réseaux (8 à 48 ports, PoE et non PoE, ports SFP)



DNH-100

Hub Nuclias Connect

Caractéristiques

Simple et économique

- Détectez, gérez, configurez et surveillez jusqu'à 100 points d'accès et commutateurs
- Économique : prêt à l'emploi et sans licences

Installation flexible


- Montable en rack
- Forme compacte

Gestion centralisée Nuclias Connect

- Puissantes fonctionnalités de gestion, surveillance et dépannage
- Gestion des points d'accès et commutateurs réseaux
- Alertes et notifications
- Accès gratuit à distance facile avec le portail NUCLIAS
- Administration web facile et application smartphone

Le Hub Nuclias Connect est un contrôleur prêt à l'emploi conçu pour prendre en charge facilement les infrastructures réseaux filaires et sans-fil des entreprises. Il comprend un ensemble complet de fonctionnalités de gestion réseau, de sécurité, de surveillance et de dépannage, ainsi que des outils d'authentification (portail captif, intégration de la passerelle de paiement et gestion des tickets du front desk)

Compatible avec une large gamme de points d'accès sans fil (intérieurs, extérieurs et industriels) ainsi que des commutateurs réseaux pour répondre à différents besoins et tailles de structures..



D-Link Assist Service gratuit le jour ouvrable
Next Business Day Service **suitant, 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



La flexibilité pour répondre à vos besoins

Le contrôleur Nuclias Connect offre une surveillance et une gestion centralisées de tous les points d'accès sans fil et commutateurs de votre réseau. La gestion du réseau est personnalisable et permet de contrôler et d'effectuer des analyses générales ou plus fines, présentables dans différents formats.

En outre, les administrateurs réseau peuvent fournir et gérer de multiples contrôleurs Nuclias Connect dans des déploiements distribués, via l'accès SSO et le portail NUCLIAS. Le contrôleur Nuclias Connect vous offre la flexibilité financière et technique nécessaire tout en conservant un système de gestion robuste et centralisé.

Analyses en temps réel et rapports automatisés

Bénéficiez d'une vision complète sur votre réseau grâce aux outils d'analyses. Nuclias Connect permet une compréhension approfondie de votre réseau et de ses utilisateurs grâce à des analyses de trafic et des rapports d'état, qui peuvent être visualisés en un coup d'œil.

Sécurité du réseau et confidentialité des données

Nuclias Connect est conçu pour les entreprises où la sécurité et la confidentialité sont primordiales. Toutes les communications passant par Nuclias Connect sont chiffrées (WPA2 ou WPA3). Les données utilisateur restent toujours en votre possession. Et des mesures de sécurité supplémentaires (telles que des pare-feu) peuvent être ajoutées sans difficulté excessive.

Principales caractéristiques



Solution prête à l'emploi



Economique et sans licences



Journal des événements et des modifications consultable



Gestion centralisée sans licence



Rapports sur le trafic et analyses



Authentification grâce à un portail captif personnalisable, un serveur Radius 802.1x, POP3, LDAP, AD



Compatible avec une large gamme de points d'accès et commutateurs



Configuration à distance et par lots



Prise en charge multilingue



Interface intuitive



Administration multi-utilisateurs basée sur les rôles



Intégration de la passerelle de paiement (Paypal) et gestion des tickets du front desk



Spécifications techniques
Généralités

Interfaces de l'appareil	1 x Gigabit LAN 1 x USB 3.0	1 x port MicroSD 1 x console RJ45
Normes	IEEE 802.3u/ab	Contrôle de flux IEEE 802.3x

Fonctionnalités

Gestion du réseau	D-Link Nuclias Connect Telnet	Web (HTTPS) Telnet sécurisé (SSH)
Voyants LED	Alimentation/État	LAN

Caractéristiques physiques

Dimensions	190 x 100 x 31 mm	
Poids	529 g sans carte microSD	
Alimentation	Alimentation interne	
Consommation maximale	6,5 W	
Température	En fonctionnement : 0 à 40 °C	En stockage : -20 à 65 °C
Humidité	En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation	En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Temps moyen entre défaillances (MTBF)	>30000 heures	
Certifications	FCC CE	UL BSMI

Caractéristiques techniques

Capacités et fonctionnalités communes		
Nombre d'équipements maximale	• 100 points d'accès / commutateurs	
Fonctionnalités de gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Assistant de configuration • Configuration par lot • Alertes et notifications • Topologie réseau • Mise à jour firmware centralisée • Gestion des utilisateurs • Importations des plans de bâtiments 	<ul style="list-style-type: none"> • Découverte automatique des périphériques • Rapports sur le trafic et analyses (périphériques et clients) • Export des profils réseaux • Sauvegarde de la configuration et des logs systèmes (automatique et manuelle) • Accès cloud gratuit
Fonctionnalités Points d'accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Multi SSID (8 par radio) • VLAN et gestion de la bande passante utilisateur • Itinérance rapide • Filtrage MAC et IP 	<ul style="list-style-type: none"> • Authentification locale, RADUIS, Voucher, LDAP, POP3, réseaux sociaux) • Portail captif avec éditeur intégré • Programmation horaire de diffusion du Wi-Fi • Optimisation RF
Fonctionnalités Commutateurs réseaux	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN, AutoVoice VLAN AutoSurveillance VLAN • Surveillance du trafic IGMP • Gestion de la QoS • Programmation horaire des ports et du PoE • Cable diagnostic 	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnalités de sécurité (détection de boucles, DHCP Server Screening, ...) • Gestion des ACL • Agrégation de liens • Vue des commutateurs (ports, PoE, clients connectés par port,...)
Appareils pris en charge		
Points d'accès sans fil Wi-Fi 4 intérieurs	• DAP-2230 (monobande N300, F/W ver. 2.0)	• DAP-2310 (monobande N300, F/W ver. 2.0)
Points d'accès sans fil Wi-Fi 5/6 intérieurs	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2360 (monobande N300, F/W ver. 2.0) • DAP-2610 (bibande Wave 2 AC1300, F/W ver. 2.0) • DAP-2620 (bibande Wave 2 AC1200, in-wall design) • DAP-2622 (bibande Wave 2 AC1200, in-wall design) • DAP-2660 (bibande AC1200, F/W ver. 2.0) • DAP-2662 (bibande Wave 2 AC1200, WiFi4EU-ready) 	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-2680 (bibande AC1200, F/W ver. 2.0) • DAP-2682 (bibande Wave 2 AC2300) • DAP-2695 (bibande AC1750, F/W ver. 2.0) • DAP-X2810 (bibande Wi-Fi 6 AX1800) • DAP-X2850 (bibande Wi-Fi 6 AX3600) • DIS-2650AP (bibande Wave 2 AC1200, industriel)
Points d'accès extérieurs	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-3315 (Single-Band N300, F/W ver. 2.0) • DAP-3662 (bibande AC1200, F/W ver. 2.0) 	<ul style="list-style-type: none"> • DAP-3666 (bibande Wave 2 AC1200, WiFi4EU-ready) • DIS-3650AP (bibande Wave 2 AC1200, industriel)
Switches smart	<ul style="list-style-type: none"> • Série DGS-1210 (HW : Fx)¹ <ul style="list-style-type: none"> • DGS-1210-10 • DGS-1210-10P/10MP (PoE, 65/130 W) • DGS-1210-20 • DGS-1210-26 • DGS-1210-28 • DGS-1210-52 • DGS-1210-28P/28MP (PoE, 193/370 W) • DGS-1210-52MP (PoE, 370 W) 	<ul style="list-style-type: none"> • Série DGS-1210 (HW : Gx)² <ul style="list-style-type: none"> • DGS-1210-08P (PoE, 65W) • DGS-1210-16 • DGS-1210-24 • DGS-1210-24P (PoE, 193W) • DGS-1210-48

¹ Version matérielle Fx avec la version de firmware 6.30.016 ou ultérieure.

² Version matérielle Gx avec firmware version 7.30.004 ou ultérieure



Pour en savoir plus: www.dlink.com