

# NUCLIAS CONNECT AX3000

## Point d'accès PoE bibande

Le DAP-X3060 offre des vitesses Wi-Fi 6 hautes performances, une capacité améliorée, une couverture sans interférence et une gestion simple via Nuclias Connect

### DAP-X3060

- Facile à gérer grâce à la solution logicielle de gestion centralisée gratuite de D-Link, Nuclias Connect
- Le Wi-Fi 6 offre une plus grande efficacité du réseau et une latence plus faible, avec une capacité près de quatre fois supérieure aux normes Wi-Fi précédentes.
- Vitesses sans fil bibande combinées allant jusqu'à 2 975 Mbps (574 Mbps pour 2,4 GHz et 2 401 Mbps pour 5 GHz)
- Prise en charge des canaux 160 MHz pour un débit plus rapide sur les appareils pris en charge
- La couverture est partagée plus efficacement entre un plus grand nombre d'utilisateurs grâce à Airtime Fairness
- Band Steering gère intelligemment les utilisateurs, en les poussant sur la bande de fréquence radio la plus élevée lorsque cela est possible
- Un port LAN PoE 2,5 Gigabit offre une liaison étendue vers votre réseau câblé, éliminant les goulots d'étranglement au niveau du point d'accès
- La prise en charge de Power over Ethernet 802.3at signifie moins de fils pour un déploiement plus propre et plus facile
- Un port de console RJ45 pour le débogage
- Restez en sécurité avec le dernier cryptage sans fil WPA3™ Personal & Enterprise
- Prend en charge plusieurs modes AP pour garantir une optimisation des performances en fonction des besoins de votre réseau
- Le filtrage des adresses MAC et le partitionnement WLAN garantissent un contrôle ultime de l'accès à votre réseau
- Portail captif avec authentification standard pour une gestion améliorée des accès
- Fonctionne comme point d'accès autonome ou dans le cadre d'un déploiement multi-appareils centralisé et évolutif



### Nuclias Connect



Logiciel de gestion téléchargeable gratuitement



Contrôleur matériel économique



Journal des événements et des changements consultable



Point d'accès sans licence



Rapports et analyses du trafic



Authentification via un portail captif personnalisable, serveur 802.1x et RADIUS, POP3, LDAP, AD



Rétrocompatibilité



Configuration à distance et par lots



Support Multilingue



Interface intuitive



Administration partagée, basé sur les rôles



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

**Général**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Interfaces de l'appareil  | 1 port console RJ45 1 x 10/100/1000/2500 Ethernet (PoE) LAN, réinitialisation aux réglages d'usine, entrée d'alimentation |
| LED                       | Alimentation / État   |
| Antennes                  | 4 x internes  |
| Gain d'antenne            | 3 dBi (2.4 GHz), 3 dBi (5 GHz)  |
| Puissance sortie maximale | 23 dBm (2.4 GHz), 22 dBm (5 GHz)  |
| Taux signal données       | Jusqu'à 574 Mbps pour 2.4 GHz et jusqu'à 2401 Mbps pour 5 GHz   |

**Fonctionnalités**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Normes                      | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.3u/ab, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE), IEEE 802.3at PoE   |
| Fréquence de fonctionnement | 2.4 - 2.483 GHz, 5.15 - 5.35 GHz, 5.47 - 5.85 GHz  |
| Protocole de sécurité       | WPA/WPA2/WPA3™ Personal/Enterprise, WEP 64/128-bit, désactivation de la diffusion SSID, contrôle d'accès par l'adresse MAC, serveur RADIUS interne |

**Logiciel**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Gestion du réseau | Web (HTTP), Secure Socket Layer (SSL), Traffic control, D-Link Nuclias Connect, D-View 8 |
|-------------------|--|

**Caractéristiques physiques**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Alimentation                  | 12 V / 2.5 A (adaptateur alimentation en option, IEEE 802.3at PoE) |
| Consommation d'énergie max.   | 16.7 W avec PoE (14.07 W avec adaptateur alimentation en option),  |
| MTBF                          | > 30,000 heures  |
| Température en fonctionnement | 0 °C à 40 °C   |
| Température de stockage       | -20 °C à 65 °C   |
| Humidité en fonctionnement    | 10% à 90%  |
| Humidité pendant le stockage  | 5% à 95%   |
| Poids                         | 612.4 g  |
| Dimensions                    | 190 x 190 x 42.8 mm  |
| Certifications                | CE, FCC, Wi-Fi, IEC 60601-1  |