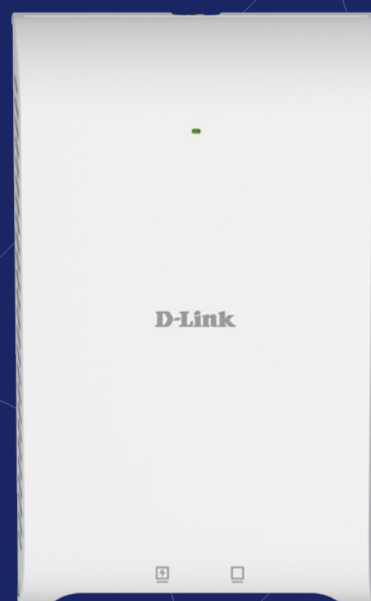


Wireless AC1200 Wave 2 Point d'accès PoE encastrable

Transforme n'importe quelle prise murale Ethernet en point d'accès Wi-Fi AC Wave 2 haut débit, fournissant simultanément une technologie MIMO 2x2 bibande dans les secteurs de l'hôtellerie, de l'enseignement et des municipalités.

DAP-2622

- Technologie sans fil IEEE 802.11ac Wave 2 de nouvelle génération avec un haut débit jusqu'à 1200 Mbit/s¹
- Fonctionnalités puissantes de gestion, de surveillance et de dépannage avec Nuclias Connect
- Accès flexible via Internet (HTTP), SSL, SSH et Telnet
- Trois ports LAN offrent une liaison terrestre étendue à votre réseau câblé, éliminant les goulots d'étranglement au point d'accès
- La prise en charge de la norme Power over Ethernet 802.3at signifie moins de câbles, pour un déploiement plus propre et plus facile
- Restez protégé grâce au chiffrement sans fil WPA2/WPA™ Personal & Enterprise
- Prend en charge plusieurs modes AP pour optimiser les performances en fonction des besoins de votre réseau
- Filtrage des adresses MAC et partition WLAN pour un contrôle ultime de votre réseau
- Portail captif avec authentification standard pour une meilleure gestion des accès
- Design plaque murale pour une installation sur des prises murales Ethernet
- Compatible avec les prises de courant américaines et européennes
- Comprend un port de sortie PoE pour alimenter un appareil compatible PoE supplémentaire et le connecter au réseau²



Nuclias Connect



Logiciel de gestion téléchargeable gratuitement



Contrôleur matériel économique



Journal des événements et des changements consultable



Points d'accès sans licence



Rapports et analyse du trafic



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



Rétrocompatibilité



Configuration à distance et par lots



Support multilingue



Interface intuitive



Administration partagée, basée sur les rôles



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

Généralités

Interfaces de l'appareil	1 port de liaison montante Gigabit PoE 10/100/1000 Mbit/s, 1 port de liaison descendante sortie Gigabit PoE 10/100/1000 Mbit/s, 1 port de liaison descendante Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s
Voyants LED	Alimentation/État
Antennes	2 x internes
Gain d'antennes	2,8 dBi pour 2,4 GHz 4,1 dBi pour 5 GHz
Puissance de sortie maximale	20 dbm pour 2,4 GHz 20 dbm pour 5 GHz
Vitesse de signal des données ¹	Jusqu'à 1200 Mbit/s

Fonctionnalités

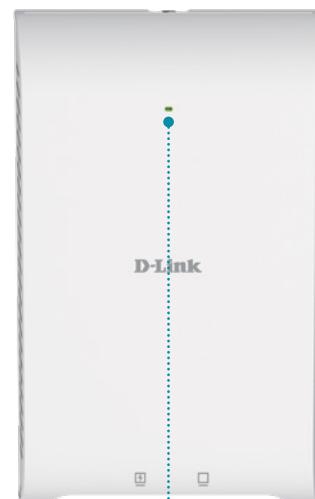
Normes	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.3u/ab, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), IEEE 802.3at Power over Ethernet
Fréquence de fonctionnement	2,4 à 2,4835 GHz, 5,15 à 5,85 GHz
Protocole de sécurité	WPA2/WPA™ Personal/Enterprise, WEP 64/128 bits, désactivation de la diffusion SSID, contrôle d'accès à l'adresse MAC, serveur RADIUS interne

Logiciel

Gestion du réseau	Telnet, Secure Telnet (SSH), Web (HTTP), Secure Socket Layer (SSL), Traffic control, D-Link Nuclias Connect
-------------------	---

Caractéristiques physiques

Alimentation	IEEE 802.3at PoE
Max. Consommation d'énergie	9,5 W, 21,5 W (sortie PoE incluse)
MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement)	>30000 heures
Température en fonctionnement	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 65 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % à 90 %
Humidité pendant le stockage	de 5 % à 95 %
Poids	212 g (0,47 lb) hors base de montage, 250,9 g (0,49 lb) avec base de montage
Dimensions	154,1 x 95 x 27,4 mm
Certifications	CE, FCC



Alimentation/État


Port LAN
(PoE out)

Port
LAN

Bouton de
réinitialisation

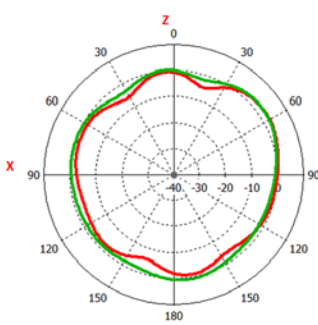
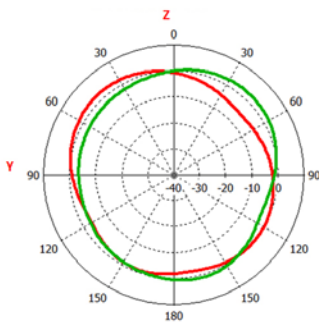
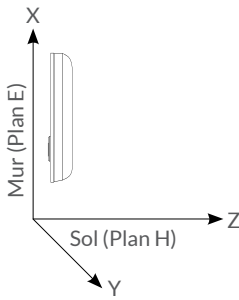
Port LAN
(PoE)

Orientation

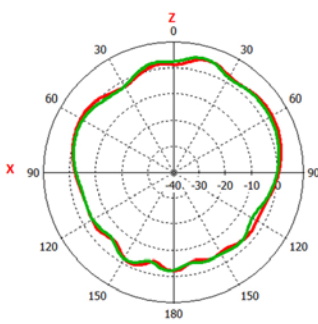
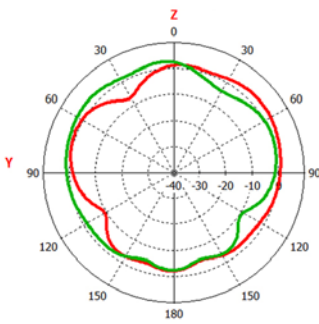
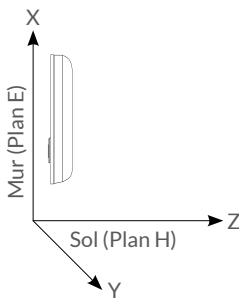
Plan H

Plan E

Montage mural 2,4 GHz



Montage mural 5 GHz



¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par les normes IEEE 802.11 et 802.11ac. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil.

² Le port de sortie PoE du DAP-2622 prend en charge 12 W maximum.