

Point d'accès Nuclias AX1800 Wi-Fi 6 géré dans le Cloud

Le point d'accès Nuclias Cloud compatible Wi-Fi 6 offre des vitesses sans fil améliorées, une capacité considérablement augmentée et une couverture sans interférence dans toutes les entreprises.

DBA -X1230P

- Nuclias Cloud permet une gestion centralisée dans le Cloud, avec une interface web intuitive et une interface basée sur des applications (licence d'un an incluse)
- Compatible Wi-Fi 6 : offre une plus grande efficacité du réseau et une latence réduite, avec une capacité presque quatre fois supérieure aux normes Wi-Fi précédentes
- MU-MIMO réduit l'encombrement et le temps d'attente pour tous les utilisateurs
- BSS Coloring permet aux réseaux sans fil de transmettre plus efficacement des données vers plusieurs appareils en identifiant les ensembles de services de base (OBSS) qui se chevauchent afin d'éliminer les conflits entre les supports
- Débit supérieur avec le Wi-Fi bande pour des vitesses de transfert élevées
- La couverture est partagée plus efficacement sur un plus grand nombre d'utilisateurs avec égalité du temps d'utilisation du réseau
- L'orientation de bande gère intelligemment les utilisateurs, en les dirigeant sur la fréquence radio la plus élevée lorsque c'est possible
- La prise en charge de 802.3at Power of Ethernet signifie moins de câbles et un déploiement plus facile
- Avec le déploiement sans intervention, l'installation plug-and-play rapide élimine la nécessité d'une configuration sur site
- Restez protégé grâce au dernier chiffrement sans fil WPA3 Personal & Enterprise



Nuclias Cloud



Interface intuitive



Gestion multisite dans le Cloud



Chiffrement de bout en bout



Déploiement sans intervention



Surveillance et alertes automatisées



Administration basée sur les rôles



Support multilingue



Géolocalisation visible



Contrat de niveau de service (SLA) à 99,9 %



Évolutivité illimitée



Mises à niveau du firmware sur le web



Rapports et analyse du trafic

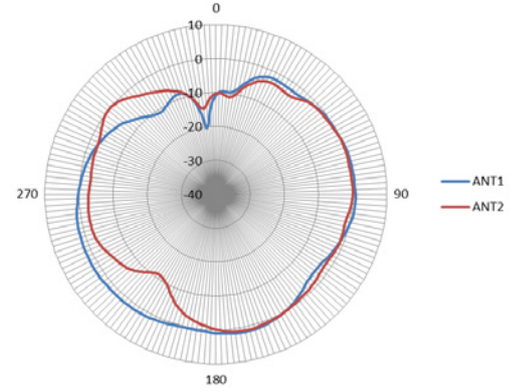
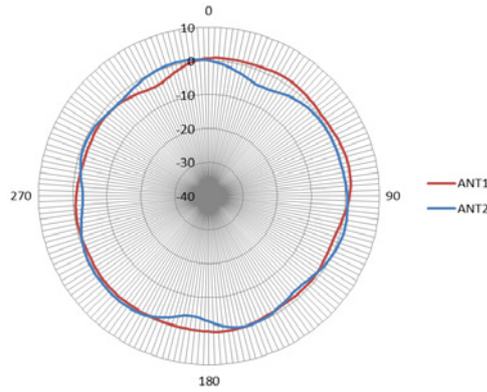
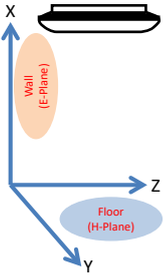
Généralités	
Interfaces	IEEE 802.11ax Wi-Fi 6 IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wave 2 sans fil 1 port Ethernet 10/100/1000 Mbit/s 1 port console RJ45
Normes	IEEE 802.11a/b/n/g/ac/ax IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3i/u/ab IEEE 802.3x Flow Control
Voyants LED	Alimentation/Cloud
Antenne	2 x 2 antennes omnidirectionnelles internes (2,4 GHz : 3 dBi, 5 GHz : 4 dBi)
Puissance de sortie maximale	2,4 GHz : 20 dBm 5 GHz : 23 dBm
Vitesse de transfert des données	2,4 GHz : Jusqu'à 575 Mbit/s 5 GHz : Jusqu'à 1200 Mbit/s
Fonctionnalités	
Fonctions de sécurité	WPA2/WPA3 Personnel/Entreprise Filtrage des adresses MAC Authentification serveur RADIUS Isolation SSID Isolation des invités Portail captif Isolement de la station
SSID maximum	Prend en charge jusqu'à 16 SSID par appareil Jusqu'à 8 SSID par bande sans fil
Caractéristiques physiques	
Dimensions	170 x 170 x 42,2 mm
Poids	484 g (sans support)
Entrée d'alimentation	IEEE 802.3at Power over Ethernet (PoE) Adaptateur secteur : 12 V/1,5 A (non inclus)
Consommation d'énergie	PoE : 14 W Adaptateur secteur : 16 W
Température en fonctionnement	de 0 à 40 °C
Température de stockage	de -20 à 65 °C
Humidité en fonctionnement	10 % ~ 95 % HR
Humidité pendant le stockage	de 5 % à 95 % sans condensation
MTBF (moyenne des temps de bon fonctionnement)	1 037 000 heures
Options de montage	Fixation au plafond Fixation murale Bureau (horizontal)
Certifications	CE, FCC, IC

Orientation

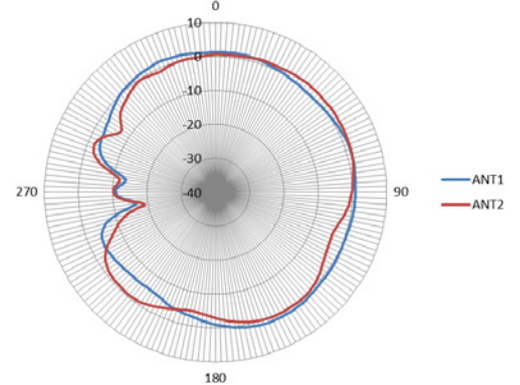
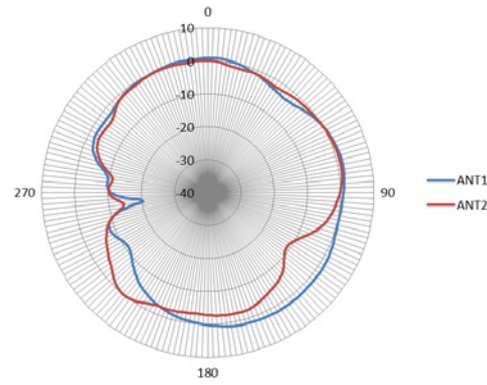
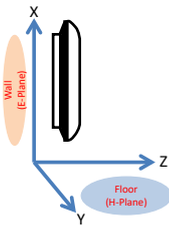
Plan H

Plan E

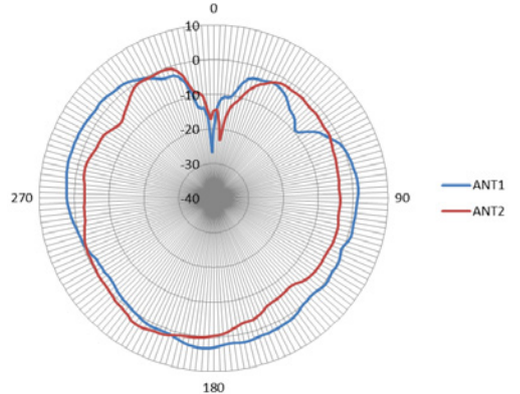
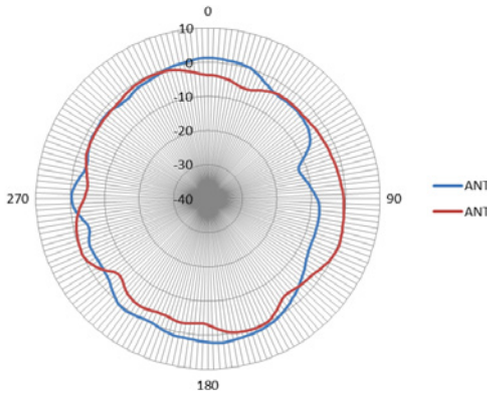
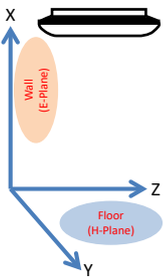
Antenne 2,4 GHz montée au plafond



Montage mural 2,4 GHz



Antenne 5 GHz montée au plafond



Montage mural 5 GHz

