



## Ubiquiti NB NanoBeam. 1000Mb/s. 1

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de  
fonctionnement

2.4 GHz

5 GHz

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Processeur intégré

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Ports Ethernet LAN

Débits de données  
Ethernet LAN

Bande de fréquence

Code du système  
harmonisé (SH)

Hauteur

Matériau du boîtier  
Interne

Mémoire interne

Indicateurs LED

Kit de montage

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Fonctionnement système installé	AirOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Courant de sortie	0.5
Tension de sortie	24
Placement	Pôle
Adaptateur PoE inclus	Oui
7.5	
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Mémoire RAM	64Mo
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af
Connexion WAN	Wi-Fi /td>
Poids	530
Largeur	189
Température de travail	-40°C à +70°C

[Read More](#)

**SKU:** 810354023491

**Price:** 91,62 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Périphériques clients CPE](#)

## Product Description

### Pont airMAX ac hautement efficace

Grâce à sa conception industrielle innovante avec la technologie brevetée **airMAX ac**, le NanoBeam AC est idéal pour les applications **CPE** nécessitant performances maximales avec la plus petite zone possible. L'appareil intègre une radio Wi-Fi séparée pour une configuration rapide et facile à l'aide d'un appareil mobile.

## Protection contre les surtensions améliorée

NanoBeam AC a une protection accrue contre événements électrostatiques.

## Excellent traitement des données

Le mécanisme **airMAX** d'Ubiquiti avec son propre jeu de puces **améliore considérablement le délai TDMA** et l'évolutivité du réseau. A le processeur personnalisé fournit une accélération matérielle pour le planificateur airMAX afin de prendre en charge les **débits de données élevés** et la modulation dense utilisée dans la technologie airMAX ac.

## Performances étonnantes de l'antenne Beam

**NanoBeam AC** a un gain élevé grâce à sa taille. L'excellente directivité du faisceau NanoBeam AC offre les meilleures performances dans les environnements **à bruit élevé**.

## Logiciel avancé technologie

La technologie **airMAX** d'Ubiquiti a fait ses preuves dans des millions d'applications dans le monde entier, démontrant des performances exceptionnelles dans des environnements ouverts. Le protocole **TDMA** airMAX permet une évolutivité sans précédent. b> haut débit et **faible latence dans les réseaux multipoints sans licence**.

## installation Plug and Play

NanoBeam AC peut être monté sur une variété de surfaces, y compris des poteaux ou des murs et offre la liberté de **positionnement sur trois axes**. Aucune vis n'est nécessaire pour le montage sur poteau et une seule vis murale est nécessaire pour le montage mural.

## Désormais avec airOS 8

airOS 8 offre des fonctionnalités avancées, notamment la prise en charge du protocole **airMAX ac**, l'analyse RF en temps réel et un nouveau design pour une plus grande convivialité.

---