



Ubiquiti NS NanoStation RJ45 1000M (remplacem 16. NBE-5AC NSM5)

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Fréquence de
fonctionnement

5 GHz

Tension d'entrée AC

Gain d'antenne

Niveau de gain
d'antenne (max)

Type d'antenne

Processeur intégré

Certification

Bande passante du

Profondeur

Type d'appareil

Ports Ethernet LAN
(RJ45)

Débits de données
Ethernet LAN

Bande de fréquence

Système Harmonisé
) code

Hauteur

Courant d'entrée /td>	0.5
Mémoire interne	64
Indicateurs LED /td>	Réseau. Alimentation. Force du signal
Taux de transfert de données maximum	1000 15000
Modulation	16-QAM.64-QAM.256-QAM.BPSK.QPSK
Nombre de produits inclus	1
Nombre de pièces dans le colis	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Système d'exploitation installé	AirOS
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Placement	Plafond
Adaptateur PoE inclus	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Architecture du processeur	MIPS 74Kc
Fréquence du processeur	560
Couleur du produit	Blanc
Débit de données	450
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	233
Largeur	257
Température de travail	-40 °C à +70 °C

[Read More](#)

SKU: 817882021371

Price: 119,24 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Périphériques clients CPE](#)

Product Description

Ubiquiti NS-5AC Nanostation - un CPE compact et puissant

Ubiquiti NS-5AC Nanostation est un terminal client CPE très efficace et compact. équipé de la technologie **airMAX**. NanoStation AC a une antenne intégrée avec un gain **16dBi** et 2 ports Ethernet Gigabit.

Design industriel élégant

Loco NanoStation AC et NanoStation AC est une autre évolution de la conception CPE classique qui a révolutionné l'industrie des FAI sans fil.

Connectivité Ethernet double

NanoStation AC fournit un port Ethernet supplémentaire avec logiciel qui prend en charge **PoE**. Ce port est utilisé pour alimenter facilement un périphérique externe tel qu'une caméra de sécurité **PoE** pour assurer une intégration vidéo IP transparente.

Wi -Gestion de la radio Fi

Chaque modèle **NanoStation AC** comprend une radio **Wi-Fi** séparée pour une configuration rapide et facile à l'aide de votre appareil mobile.

/p>

Protection améliorée contre les surtensions

Loco NanoStation AC et NanoStation AC offrent une protection renforcée contre les événements **ESD**.

airOS 8

airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. notamment la prise en charge du protocole **airMAX ac**. l'analyse RF en temps réel et une toute nouvelle conception pour une convivialité accrue.
