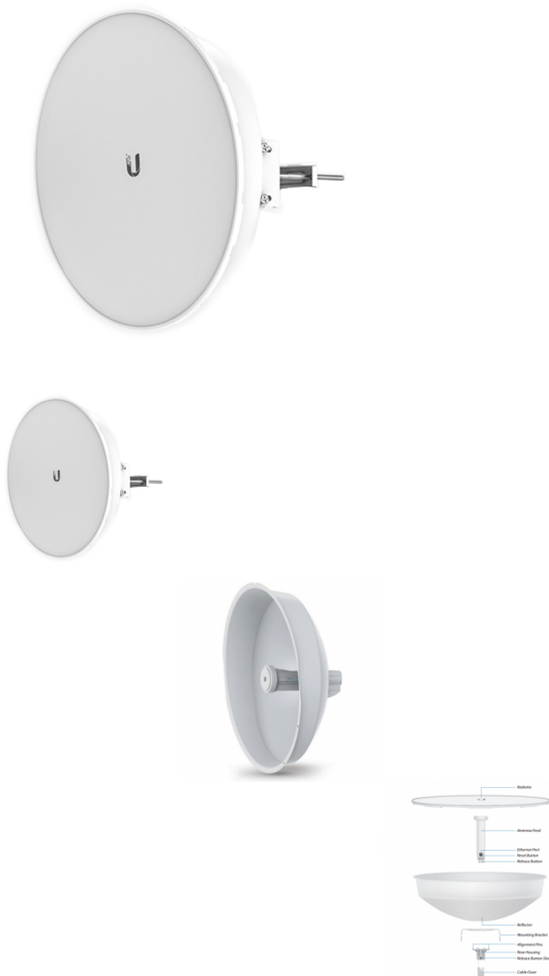


## Point Accès extérieur Ubiquiti PowerBeam AC PBE-5AC-400-ISO



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 105,00 €

Remise: -17,11 €

TVA: 21,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

POINT D'ACCÈS EXTÉRIEUR POWERBEAM AC 5 GHZ AVEC ANTENNE PARABOLIQUE À DOUBLE POLARITÉ 22 DBI

[Ce modèle n'est plus fabriqué par Ubiquiti et remplacé par ce modèle.](#)

Ce matériel est compatible uniquement avec les modèles de la gamme " airMAX AC ".

## Performance Breakthrough

Les produits AirMax AC offrent une meilleure latence, l'immunité au bruit ainsi que des performances de débit plus évoluées.

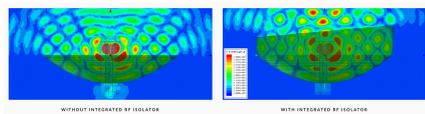
## Design Innovant

Le concept d'isolateur intégré améliore l'isolation RF qui permet de filtrer spatialement les interférences, l'intérieur métallisé du boîtier arrière améliore le blindage RF.



## Isolation RF supérieure

Comparez les deux parcelles de champ proche et notez la performance supérieure de l'isolateur de RF intégrée. Les deux parcelles de champ proche sont affichées en watts et utilisent un échelle linéaire.



## Principales caractéristiques:

- Processeur: Atheros MIPS 74Kc, 560MHz
- Mémoire: 64 Mo DDR2, 16Mo de Flash
- Interface réseau: 1 x 10/100/1000 Port Ethernet
- Alimentation: 24V, 0,5A PoE
- Méthode d'alimentation: Passif PoE (Paires 4, 5+, 7, 8 Retour)
- Gamme de tension supportés: 20-26VDC
- Max. Consommation électrique: 8.5W
- Gain: 25dBi
- Fréquence de fonctionnement: dans le monde: 5170 - 5875 MHz; USA: 5725 - 5850 MHz
- Vent Chargement: 210 N à 200 km / h (47 lbf à 125 mph)
- Vent Survivability: 200 km / h (125 mph)
- LED (1) Alimentation, (1) LAN, (4) WLAN
- Tailles Channel: mode PTP: 10/20/30/40/50/60 / 80MHz; Mode de PtMP: 10/20/30 / 40MHz
- Polarisation: Dual Linear
- Boîtier: UV extérieur Stabilisé plastique
- Température de fonctionnement -40 à 158 ° F (-40 à 70 ° C)

▣ [Fiche Technique Constructeur](#)

## Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.