



### DESCRIPTION :

Ce point d'accès wifi vous permet de fournir une couverture réseau extérieure sans fil aux postes itinérants.

Restez connecté à votre réseau wifi même sur votre terrasse ou au fond de votre jardin sans utiliser votre réseau 3G/4G.

Ce point d'accès wifi assure également la fonction de «pont wifi» afin de prolonger votre réseau dans un autre bâtiment.

### DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce point d'accès wifi 867 Mbps est une solution haute performance afin de fournir une couverture réseau sans fil aux postes itinérants.

Le boîtier imperméable IP55 permet au point d'accès d'être utilisé en extérieur et/ou dans un environnement susceptible d'être perturbé (IP55 : protégé contre les poussières et contre les jets d'eau)

L'antenne intégrée assure au point d'accès, la diffusion du signal wifi jusqu'à une distance de 750m\*.

\* Portée maximum : s'entend hors obstacle naturel ou artificiel (mur, arbre etc.)

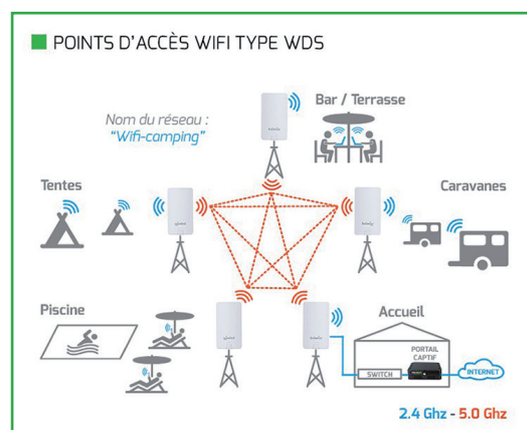
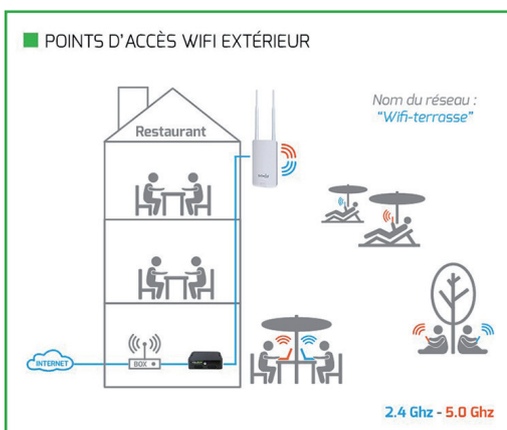
La fonction POE permet d'alimenter le boîtier en électricité dans les endroits qui sont dépourvus de prise électrique. En effet, le transfert des données et l'alimentation du boîtier sont effectués par l'unique cordon ethernet RJ45.

ENTURBO, ce point d'accès wifi vous permettra d'obtenir un signal plus fort sur de longues distances.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Vitesse :	10/100/1000 Mbps
Protection IP :	IP55
Poe :	Oui
Angle de diffusion :	360 °/90°
Wifi :	867 Mbps
Double band :	5 Ghz
Utilisation :	Extérieure
Portée théorique :	150m*

\* Portée théorique dans les conditions optimales, sous réserve que l'appareil connecté (pc, tablette, smartphone) soit capable d'échanger à cette distance. La portée pratique dépendra essentiellement de la configuration des lieux (murs, cloisons, planchers...) et de la nature des matériaux environnants.



### Données Logistiques

Référence : 64 156

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc