

## Point Acces Mimosa B11



Note : Pas noté

**Prix**

Prix Remisé: 1490,48 €

Remise:

TVA: 298,10 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## POINT ACCESS Mimosa B11 1,5 Gbps

La radio backhaul Mimosa B11 est conçue pour l'ère moderne de l'Internet, s'adaptant instantanément aux exigences de bande passante variable en amont et en aval au coût le plus bas par Mbps de l'industrie.

### Ajout de la fibre en toute simplicité

La fibre au sans fil est l'avenir de la connectivité, et le Mimosa B11 est prêt pour cela. Ajoutez simplement votre module SFP préféré et vous serez éclairé avec des vitesses de fibre Gigabit. Si vous n'êtes pas encore prêt pour la fibre, le Mimosa B11 offre également une connexion Gigabit Power-over-Ethernet standard.

### Changement de la largeur de bande passante de jour comme de nuit

Pendant les heures de pointe, les téléchargements et le streaming vidéo représentent désormais près de 90% du trafic, tandis que les services symétriques de jour et le trafic prioritaire en amont sont plus importants pour les entreprises. Les radios FDD(Frequency Division Duplexing) héritées sont limitées à l'utilisation du trafic symétrique, laissant de vastes quantités de spectre constamment sous-utilisées. Le Mimosa B11, peut s'adapter dynamiquement à la demande de bande passante, en utilisant la technologie Auto-TDMA, maximisant l'utilisation du spectre tout au long de la journée.

### Une précision conçue pour la fiabilité

Le spectre sous licence a toujours été préféré pour sa fiabilité de liaison accrue. Grâce à l'ingénierie de précision de la B11, vous bénéficiez désormais d'une efficacité spectrale, d'une stabilité inégalée et d'un contrôle dynamique de la bande passante révolutionnaire

### IP67 hors de la boîte

Le B11 est prêt à supporter les éléments dès la sortie de la boîte. Il est livré avec un presse-étoupe IP67 à cage Ethernet et SFP \*, spécialement conçu pour sceller les câbles pré-connectorisés.

\* Le conduit flexible standard pour le raccordement au presse-étoupe Fibre Channel n'est pas fourni car des longueurs personnalisées sont généralement requises.

### Licence FCC révolutionnaire.

L'obtention d'une licence FCC est traditionnellement un processus long, exacerbé par les radios à micro-ondes qui ne prennent en charge qu'une petite fraction de la bande 10,7-11,7 GHz.

En tant que premier dans l'industrie à le faire, Mimosa a radicalement simplifié le processus d'octroi de licences, offrant une visibilité instantanée dans la base de données FCC ULS pour évaluer rapidement les liens environnants. Nous appelons cela « pré-coordination », ce qui vous donne une indication précoce de la viabilité de la coordination. Mimosa a également établi des partenariats avec des experts reconnus en matière de coordination des licences afin d'offrir des services de coordination à faible coût. Pour aller encore plus loin, les radio Mimosa B11 peut prendre en charge la totalité de la bande 10,7-11,7 GHz, optimisant ainsi votre capacité à trouver un canal clair et sous licence.

### Calibrage des antennes d'une très grande simplicité.

Dans le passé, calibrer votre antenne pour trouver le meilleur signal était plus qu'un art que de science. Mimosa a éliminé ce problème d'antenne en ajoutant le Wi-Fi à 2,4 GHz directement à la radio, transformant ainsi n'importe quel smartphone en l'outil de visée le plus sophistiqué de la planète! Les installateurs peuvent désormais visualiser instantanément les détails de la radio et les niveaux de signal cible avec la technologie de visée la plus précise disponible dans l'industrie.

 [Fiche Technique Constructeur](#)

#### Commentaires des clients

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