

SSX PA421B



Combineur d'antennes 4 entrées + Cascade



Présentation

Le PA421B est un combineur d'antennes actif large bande à 4 entrées destiné aux émetteurs PSM. Il intègre un combineur passif 2 entrées / 1 sortie qui va permettre de cascader deux combineurs et de réduire ainsi le nombre d'antennes d'émission ; et 4 sorties d'alimentation 12VDC pour les émetteurs PSM900. Il peut aussi être utilisé en combineur pour antennes de récepteur micro grâce aux 10 interrupteurs DIP internes permettant d'activer l'alimentation pour des antennes actives. Il est ainsi possible d'augmenter le nombre de zones à couvrir en réception micro.

Il est livré avec 4 câbles BNC de 60cm, un câble BNC de 30cm et 4 câbles d'alimentation.

Bande passante RF : 470 à 865 MHz.

Spécifications

- Catégorie : accessoire ear monitoring
- Dimensions (mm) : 43 x 401 x 365
- Poids (kg) : 4,30 kg
- Type : combineur d'antennes
- Specs complémentaires :
- Combineur d'antennes actif large bande à 4 entrées pour émetteurs PSM
- Intègre un combineur passif 2 entrées / 1 sortie pour cascader deux combineurs d'antennes

- 4 sorties d'alimentation 12V DC pour les émetteurs PSM900
- Intègre 4 Led de présence RF et 4 Led témoins d'alimentation 12 V
- Peut être utilisé en combineur pour antennes de récepteur micro
- 10 interrupteurs Dip internes pour alimentation d'antennes actives
- Livré avec 4 câbles BNC de 60cm, un câble BNC de 30cm et 4 câbles d'alimentation 12 V
- Bande passante RF : 470 à 865 MHz.
- Puissance max. admissible : 24 dBm - 250 mW
- Puissance max. admissible du combineur passif : 33 dBm - 2 W
- Alimentation PSM : 15V DC - 660 mA max
- Format rack 1U 19"