

SSX PA821B



Combineur d'antennes 8 entrées + Cascade



Présentation

Le PA821B est un combineur d'antennes actif large bande à 8 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.

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 8 câbles BNC de 60cm et un câble BNC de 30cm.

- Bande passante RF : 470 à 865 MHz

Spécifications

- Catégorie : accessoire ear monitoring
- Dimensions (mm) : 43 x 401 x 365
- Poids (kg) : 4,80 kg
- Type : combineur d'antennes
- Specs complémentaires :
- Combineur d'antennes actif large bande à 8 entrées pour émetteurs PSM
- Intègre un combineur passif 2 entrées / 1 sortie pour cascader deux combineurs d'antennes

- Peut être utilisé en combineur pour antennes de récepteur micro
- 10 interrupteurs Dip internes pour alimentation d'antennes actives
- Livré avec 8 câbles BNC de 60 cm et un câble BNC de 30 cm
- Bande passante RF : 470 à 865 MHz
- Puissance max. admissible : 24 dBm - 250 mW
- Puissance max. admissible du combineur passif : 33 dBm - 2 W
- Type de connecteur : BNC
- Format rack 1U 19"