

SSX UA874US



Antenne directive amplifiée 470-698 MHz



Présentation

Antenne log-périodique amplifiée large bande. Elle intègre un sélecteur de gain externe à 4 positions et une LED indiquant la saturation RF. Les récepteurs BLX4RE, SLX4E, SLXD4E, SLXD4DE et QLXD4E nécessitent un adaptateur UABIAST-E pour alimenter chaque antenne via le câble coaxial (deux pour une réception Diversity).

Spécifications

- Catégorie : accessoire récepteur
- Connectique : BNC
- Dimensions (mm) : 316 x 359 x 36 (H x L x P)
- Poids (kg) : 317 g
- Type : Antenne active
- Specs complémentaires :
- Gain antenne : 7,5dBi
- Gain amplificateur : -6dB, 0dB, +6dB ou +12dB
- LED de saturation : seuil de détection à -5 dBm
- Directivité H : 70°
- Bande passante RF : 470 à 698 MHz