

Spécial Test antenne Vhf Uhf Talkie-Walkie

SRH805S SMA-F Dual Band Femme UHF + VHF 144MHz/430MHz Antenna Pour Talkie-Walkie

FršŠquence 144 / 430MHz (136-174 MHz + 400-480 MHz)

- Gagner 2.15db / 3.0db
- Puissance de 10 W maximum
- Impédance 50 OHM
- Connecter SMA-F Female

.....

Retevis RHD-771 Antenne SMA-F Bi-bande 144/430MHz UHF VHF pour Talkies Walkies Retevis H-777 RT-5RV C'est une antenne de connecteur femelle, sma-f, compatible avec les talkies walkies d'interfaces mâle, comme Retevis H777, RT5RV, Baofeng 888s, UV5R, Kenwood TK-360,TK-370,TK-370G,TK-372 etc.

- Cette antenne fonctionne sur double bande: 136-174 et 400-470 MHz, convenable pour les talkies walkies de bande VHF et UHF
- Cette antenne est fabriqué du matériel ABS et du manchon thermorétractable pour une longue durée de vie
- Cette antenne dispose d'un 2.15dBi avec jusqu'à 20 watts de puissance et vous permets d'améliorer la portée de votre talkie walkie
- Il mesure 39cm de longueur et pèse 34g, léger, longue et souple, facile à transporter

Antenne connecteur, ELEGIANT NA-773 SMA-F Female SMA Antenne UV 2.15 dB 10W antenne unique Extensible antenne haute performance VHF / UHF pour les radios Talkie Walkie TK 3107 Puxing Baofeng UV-5R Two Way Radio PX-888 milliers TG-UV2 Kenwood TK-370

NA-sMA femelle 773 extendable handheld antenne dual band

• Fréquence : 144/430 mHz

• Sac hauteur : 110 mm, peuvent être à 395 mm

• Répandue sur handheld talkie-walkie avec sMA-interface.

• Gain: 2.15 dBi



Hh-n2rs Dual band antenne VHF UHF 400–470 136–174 MHz et So239 support Base magnétique UHF PI-259 Câble d'antenne de toit ou Coffre pour Housse de radios PL259 connecteur Caractéristiques :

Gain: 2.15dbi VHF/UHF 3dBi Puissance 50 W

Connecteur : UHF/+/pl259-m/j, adaptée pour la station de radio mobile de voiture, par exemple, tk8900, v898s, etc. Peut installer à la station de base antenne directly.

Point central: VHF 144 MHz et UHF 435 MHz Onde stationnaire: ≤ 1,5

Couleurs: noir Cartes de base Convient pour yaesu Kenwood hyt Vertex Icom radios mobiles et plus.

Longueur du câble : 5 metres de câble RG-58 Diamètre de la base : 55 mm

Base de connecteur : so239 femelle (M) Câble connecteur : pl-259 mâle (M)

Contenu de l'emballage : 1 x hh-n2rs antenne double bande 1 x base magnétique 1 x 5 metres câble RG-58



SIRIO GP 430 Kg N Base d'antenne antenne 380 MHz - 480 MHz

Type: GP (ground-plane) 1/4 onde repliée

Bande de fréquence (ros ≤ 1.7:1) : 380 - 480 MHz Impédance : 50 ohms Gain : 0 dBd - 2.15 dBi

Bande passante pour ros inférieur à 2:1 : 140 MHz

Ros à la fréquence centrale : \leq 1.2:1 Puissance admissible : 300 Watts Connexion : N Matériau : Aluminium anodisé Résistance au vent : 18 N à 150 Km/h / 180 Km/h

Hauteur : 295 m Poids : 200 gr Montage sur mât : Ø 36-40 mm Convient pour une large gamme de fréquence en UHF et notamment pour l'écoute de la bande PMR 446 Mhz.et **spécialement DMR NUMERIQUE TRES EFFICACE**