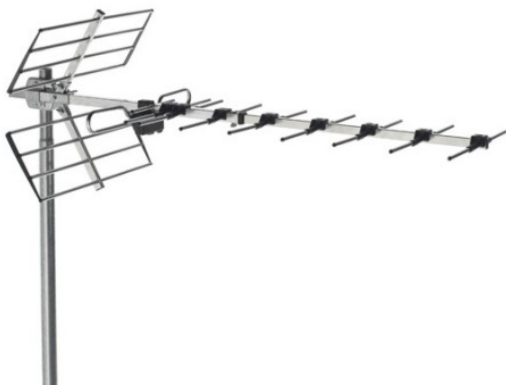


900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE UHF, CANAUX 21/60 REJ, G = 13 DB



Code : **9000101**

Modèle : **BU-268**

Description

Antennes à deux éléments rayonnants couvrant la gamme de fréquences. Conçue pour couvrir la bande UHF jusqu'à 790 MHz tout en rejetant la bande de téléphonie mobile LTE. Filtre de réjection LTE800 intégré. Assemblage rapide et facile, tous les composants sont prémontés et aucun outil n'est requis pour leur assemblage.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique, collectives ou individuelles, où un fort rejet de la bande LTE800 est nécessaire.

Caractéristiques

Rejet des signaux LTE800 et GSM ainsi que des signaux provenant de la partie inférieure de l'antenne. Antenne robuste avec une grande résistance au soleil et à l'ambiance marine. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Réglage de l'angle d'élévation, montage en polarité horizontale ou verticale. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur du boîtier. Emballé individuellement, ou en emballage de groupage

| | | |
|--|--------------|----------------|
| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9000101 |
| MODELO-MODEL-MODÈLE | | BU-268 |
| Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences | MHz | 470-790 |
| Canales Channels Canaux | | 21-60 |
| Ganancia Gain Gain | dBi | 13 |
| Relación delante/detrás Front/back ratio Rapport avant/arriere | dB | 23 |
| Impedancia Impedance Impédance | Ω | 75 |
| Pérdidas de retorno Return loss Pertes de retour | dB | ≥ 10 |
| Polarización Polarity Polarisation | | HOR /VER |
| Ángulo de apertura Beam width Angle d'ouverture | $^{\circ}$ H | 26 |
| | $^{\circ}$ V | 31 |
| Longitud Length Longueur | mm | 1087 |
| Resistencia al viento Wind loading Résistance au vent | N H V | 48 70 |
| Índice de protección Protection index Indice de protection | | IP 53 |

Todas las antenas incorporan simetrizador.

All antennas supplied with matching transformer.

Toutes les antennes ont un symétriseur.