

**DRA-KA09**

DRA-Ka09 est une Antenne à double réflecteur (antenne Cassegrain).

Il est conçu pour la bande K & Bande Ka couvrant 18-40 GHz

Peut fonctionner avec des polarisations linéaires et circulaires (sur commande)

Faisceau (H) : 1° ; Faisceau (V) : 1°

Isolation de polarisation croisée : 25 dB

Gain : 41 dBi

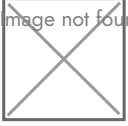
- Gain élevé : 41 dBi
- Bande K complète et amp; Couverture en bande Ka (les deux sur commande)
- Faisceau (H) : 1° ; Faisceau (V) : 1°
- Isolement de polarisation croisée de 25 dB
- La transmission ou la réception de la bande K & Signaux en bande Ka
- Appliqué dans le cadre d'une station de tête de diffusion, d'un répéteur, d'un système micro-ondes interactif et utilisé du côté réception de l'abonné

DRA-Ka09 est en bande K & Antenne à double réflecteur en bande Ka (antenne Cassegrain) conçue pour l'émission de stations relais radio (RRS), systèmes de diffusion MVDS/MMDS. L'antenne est réalisée comme un seul bloc avec une bride pour la connexion de l'émetteur ou du récepteur.

L'utilisation d'une ou plusieurs liaisons radio permet de transférer le signal diffusé depuis/vers des opérateurs de télévision (câble) distants ou depuis/vers des têtes de réseau distantes sans fil. Ainsi, la

méthode de transmission actuelle est particulièrement utile sur les terrains difficiles de la zone de service où la pose de câbles est impossible.

image not found or type unknown



**[Courtes instructions sur l'assemblage de l'antenne](#)**