



## Kit satellite

### KPA150



#### Les plus produit ...

- Montage ultra rapide
- Monture acier galvanisé
- Etriers  $\varnothing$  8 mm
- Ecrous six pans de 13 mm
- Support de source zamak

#### Composition du kit ...

- 1 parabole GPA150 (150 cm)
- 1 LNB UST100
- 2 cartons

#### Infos logistique ...

- Référence : KPA150
- Colisage : 1 kit = 2 cartons



3 700381 801643

#### Caractéristiques techniques de la parabole

|   |             |
|---|-------------|
| Fréquence (GHz).....                    | 10-13       |
| Dimensions disque (cm).....             | 155 X 166   |
| Rendement (%).....                      | 70          |
| Gain @ 10,95 GHz (dB).....              | 43,3        |
| Discr. de polarisation (dB).....        | > 30        |
| Discr. du lobe secondaire (dB) ).....   | > 26        |
| Temp. de bruit @ 30° élévation (K)..... | 33          |
| Ratio F/D.....                          | 0,66        |
| Angle ouverture @ - 3 dB (deg).....     | 1,1         |
| Elévation opérationnelle (deg).....     | 20 - 90     |
| Angle offset de pointage (deg).....     | 21,3        |
| Diam mât (mm).....                      | 55 - 100    |
| Prise au vent @ 120 km/h (kg).....      | 235         |
| Matière du bracon.....                  | Acier laqué |
| Matière du support de LNB.....          | Zamak       |
| Prémontage de la monture.....           | Non         |
| Matière du disque.....                  | Aluminium   |
| Couleur de disque.....                  | Standart    |