

P85RX10-A

Parábolas



Antena parabólica offset de acero de color rojo ladrillo con un diámetro equivalente a 85 cm en un paquete múltiple de 10 piezas

Especificaciones técnicas

- **Soporte de disco de acero** con tratamiento de aluminio/zinc.
- Soporte de doble enfoque disponible en todos los modelos.
- Los modelos de paquete individual incluyen el kit de montaje ZNC85; para los modelos de paquete múltiple, el soporte debe pedirse por separado (ZNC85X10 código 211208).
- **Máxima calidad de recepción** para todos los programas de alta definición.
- Alta eficiencia y excelente aislamiento de polarización cruzada.
- Disponible en aluminio o acero en blanco, gris y rojo ladrillo.
- **Patente Fracarro.**

P85RX10-A

| | | |
|---|-----|-----------------------------------|
| Frecuencia de trabajo | MHz | 10700-12750 |
| Dimensiones | cm | 77.5 x 77.5 |
| Ángulo de desplazamiento | ° | 22.1 |
| Eficiencia | % | ≥ 70 |
| Ganancia 10,95GHz | dB | 39 |
| Polarización cruzada en eje | dB | ~38 |
| Primer lóbulo lateral | dB | ~-34 |
| Temperatura de ruido (30° de elevación) | K | 40 |
| Relación f/d equivalente | dB | 0.7 |
| Anchura del haz (3 dB) | ° | 2.2 |
| Conexión del convertidor LNB | mm | 23-28; 40; 60 |
| Ángulo de elevación | ° | ≤ 60 |
| Fijación al mástil | mm | 35-80 |
| Material del soporte del disco | | Acero - tratado con aluminio/zinc |
| Diámetro | cm | 85 |
| Material del disco | | Acero |
| Color | | Rojo ladrillo |
| Soporte de doble satélite | | DFP85 code 211001 |
| Kit de montaje | | ZNC85X10 cod. 211208 |

Dimensiones y embalaje

| | | |
|--------------------------|----|-----------------|
| Piezas | | 10 |
| Código EAN | | 8016978024513 |
| EAN múltiple | | 8016978024520 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 840 x 840 x 300 |
| Peso bruto | kg | 50 |