



ANTENNE BIDIRECTIONNELLE HYPERCELL

- Emission / Réception
- Version SISO
- Design blanc

AVANTAGES

- Large bande de fréquence
- Faible PIM
- Matériaux légers

APPLICATION

- Réseaux mobiles
- Facilité d'intégration

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALES

| CARACTÉRISTIQUES | VALEURS |
|---------------------------|----------------|
| Couleur | Blanc |
| Dimensions | 462*170*85 mm |
| Kit de montage | Sur mur |
| Température d'utilisation | -55 / +60 °C |
| Interfaces | N Femelle |
| | 4.3-10 Femelle |

ÉLECTRIQUES

| CARACTÉRISTIQUES | VALEURS | | |
|---|---------------------|--------------|--------------|
| Fréquences | 698~806MHz | 1710~2700MHz | 3300~3800MHz |
| Gain (dBi) | 4±1 | 5.5±1 | 6±1 |
| Largeur du faisceau horizontal (degrés) | 85±20 | 62±15 | 55±20 |
| Largeur du faisceau vertical (degrés) | 75 | 60 | 50 |
| VSWR | ≤2.0 | | |
| PIM3 | ≤-150dBc (@2×43dBm) | | |
| Impédance | 50Ω | | |
| Puissance | 50W | | |
| Polarisation | Verticale | | |

PRODUITS DE LA GAMME

| RÉFÉRENCES | INTERFACES |
|------------|--|
| C5878E | Antenne bidirectionnelle SISO N Femelle |
| C6007E | Antenne bidirectionnelle SISO 4.3-10 Femelle |