



## 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