

# Antenne NE0010-0

## Bande S

### Directive 14dBi



Cette antenne en bande S à été conçu pour fonctionner en polarisation circulaire droite ou gauche.

Références:

**PCD: NE0010-0-0**

**PCG: NE0010-0-A**

### Spécifications

Caractéristiques RF	
Fréquence	2200-2500 MHz
Puissance	50W CW
Gain	14 dBi typ.
Polarisation	PCD ou PCG
Diagramme	40° @ -3dB en Azimut 20° @ 3-dB en Site
Impédance	50 Ohms
VSWR	< 2:1
Caractéristiques Mécanique et environnementale	
Dimensions	L: 360mm, W: 160mm, H: 92mm
Poids	4.5 kg
Connectique	Connecteur Nf
Température	-30°C à +70°C
Protection	Boitier IP66

Téléphone : 02 50 30 80 14  
Email: [Hyptra@hyptra.com](mailto:Hyptra@hyptra.com)