



Antenne HP 868 MHz IoT LPWA adhésive omnidirectionnelle | 2.5dBi

Référence GC-5115P-868

Gain	2.5dBi
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	122 x 14 x 6
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

Existe également en 433MHz et 915 MHz

Disponible en noir et en blanc

CARACTÉRISTIQUES

BANDES (MHZ)	868 MHz
FRÉQUENCES (MHZ)	863-870
PERTE DE RETOUR (DB)	~-23.4
VSWR	~1.2:1
EFFICACITÉ (%)	~56.9
GAIN DE CRÊTE (DBI)	~2.5
GAIN MOYEN (DB)	~-2.4
IMPÉDANCE (OHM)	50
POLARISATION	Linéaire
RADIATION	Omnidirectionnel
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25
CONNECTEUR	SMA-Male Standard (autres connecteurs disponibles)
LONGUEUR DE CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)
TYPE DE CÂBLE	Norme RG174 (autres câbles disponibles)

Conditions de mesure de l'antenne :

- Montée sur une plaque ABS 30 x 30 x 0,25 cm
- 200 cm câble RG174
- Mesurée dans une chambre anéchoïque certifiée CTIA 3D



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Support adhésif
DIMENSIONS (MM)	122 x 14 x 6
MATÉRIAU	TPE
COULEUR	Noir blanc
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CONFORMITÉ	RoHS

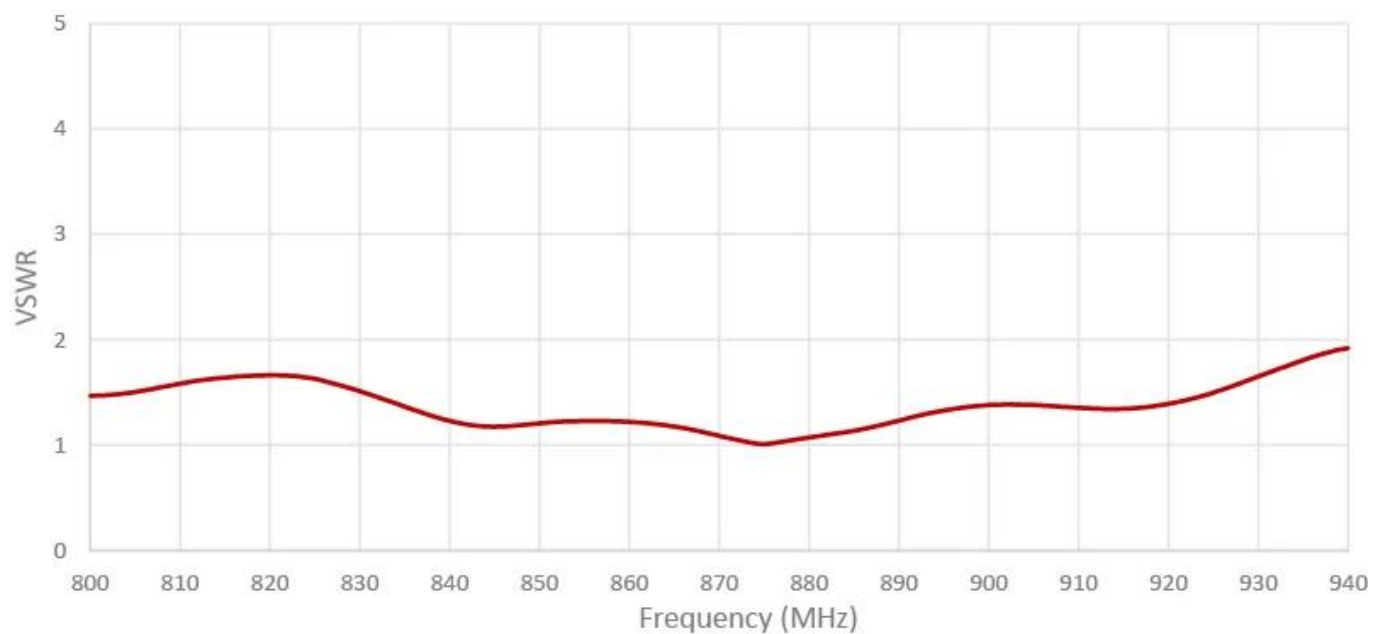
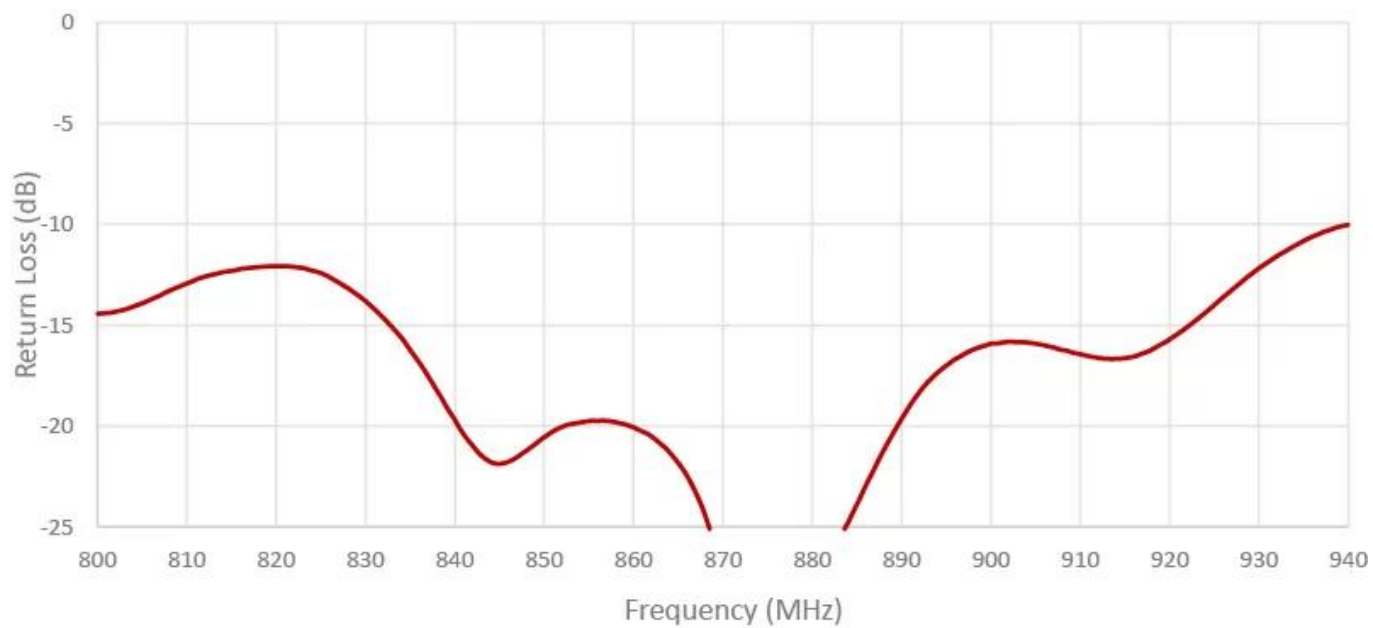
ENVIRONNEMENT

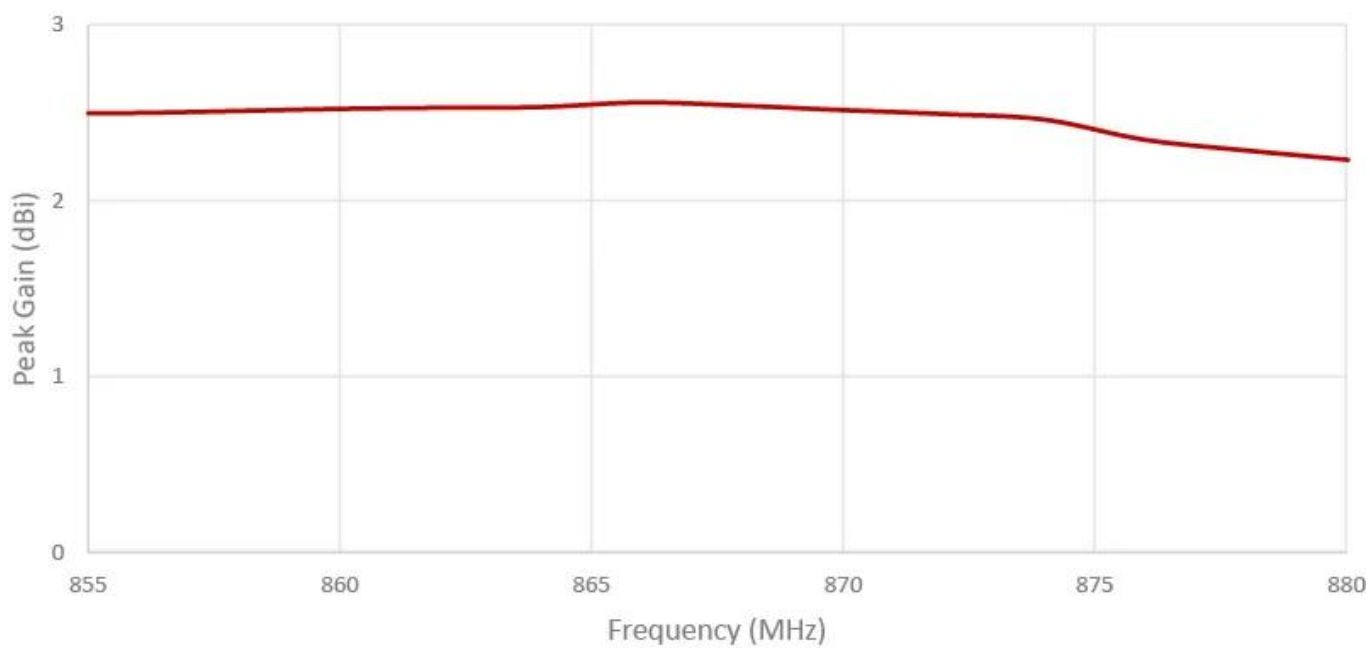
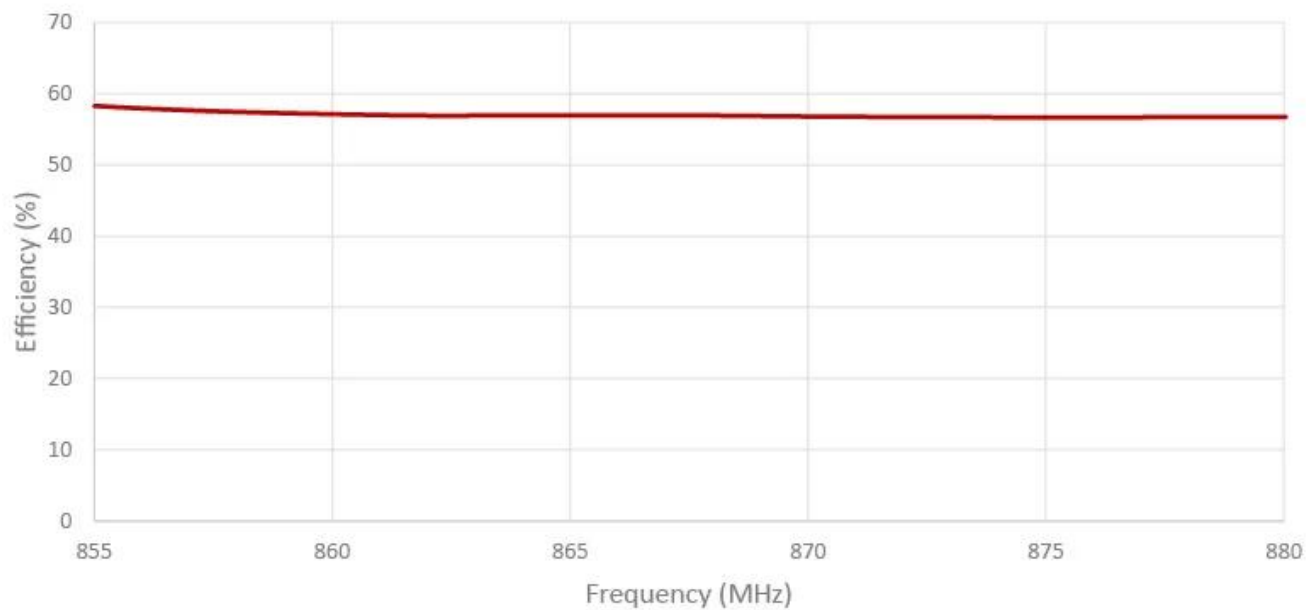
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

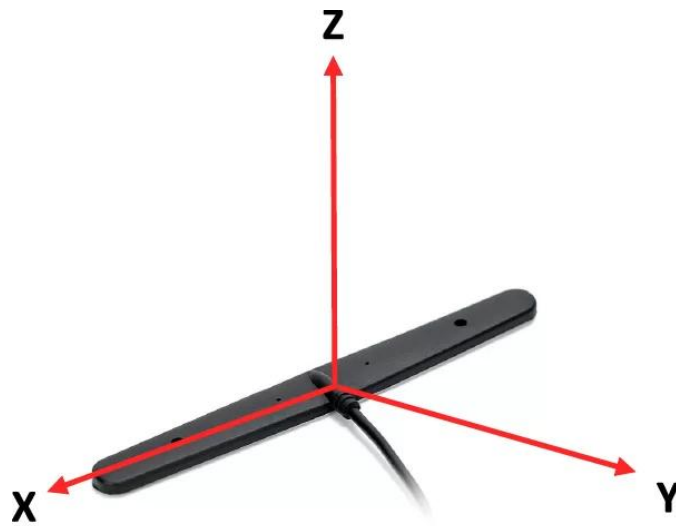
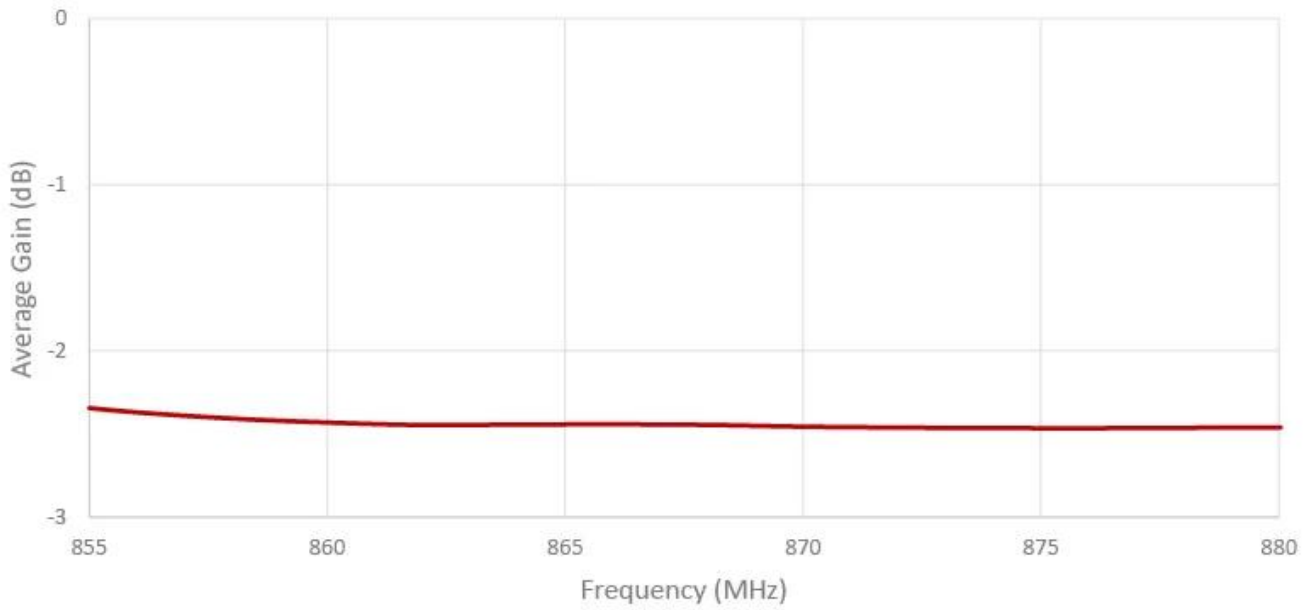




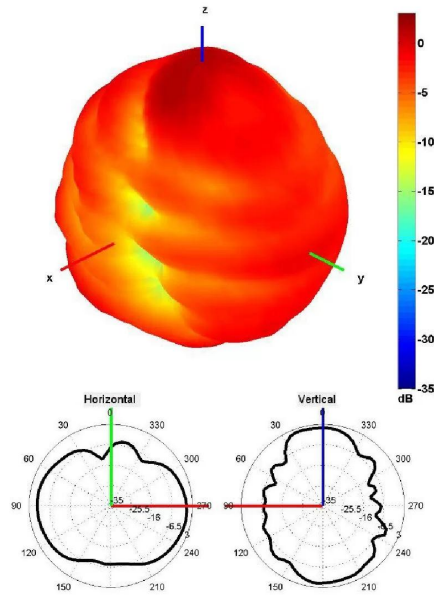
MESURES







Radiation pattern reference



868 MHz Radiation pattern

