

Caractéristiques principales



- Antenne 2G/3G/4G-LTE
- Basses / Hautes fréquences
- Omnidirectionnelle
- Connecteur N-f

Caractéristiques détaillées

EBDS-SDANT-OMNI-NF		
Fréquences	698-960 MHz	1710-2700 MHz
VSWR	< 1.8	< 1.5
Impédance	50 Ohms	
Gain max	3 dBi	4 dBi
Polarisation	Verticale	
Largeur du faisceau horizontale	360°	
Largeur du faisceau verticale	83°	45°
Connecteur	N-f	
Résistance au vent	140 km/h	
Poids	0.4 kg	
Température	- 40°C / + 65°C	
Fixation	Sur mât	



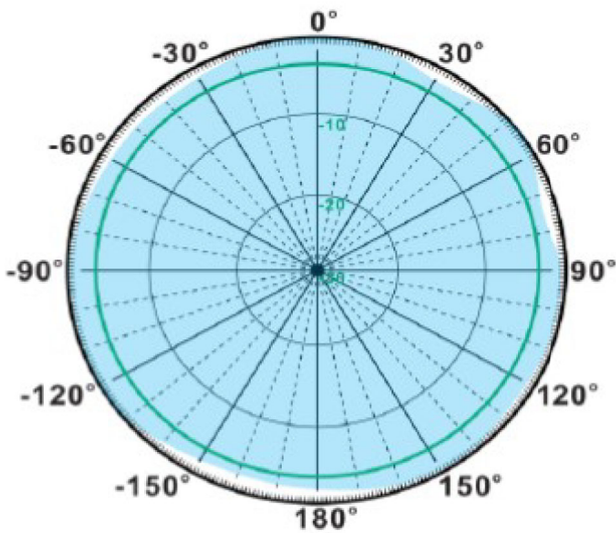
EBDS

WIRELESS & ANTENNAS
WIRELESS & ANTENNAS

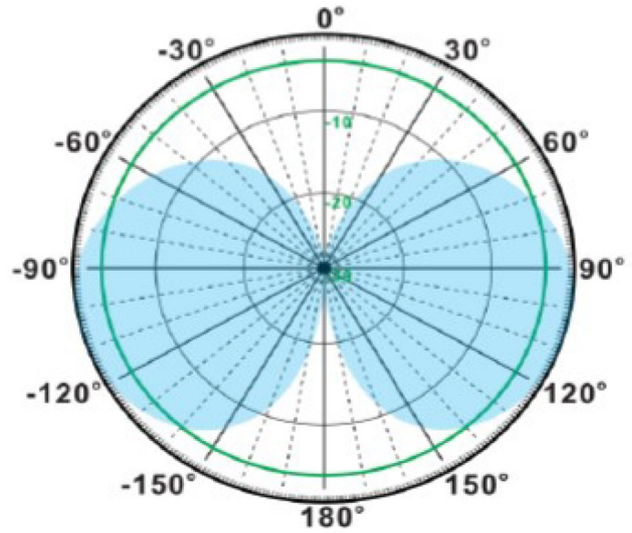
EBDS-SDANT-OMNI-NF

Antenne 2G - 3G - 4G-LTE

Diagrammes de rayonnement



H-Plane



V-Plane

