

Extérieur - LoRa

ANT-868-OUT-5DB

5dBi

Antenne colinéaire 868 MHz
compatible avec les applications suivantes:

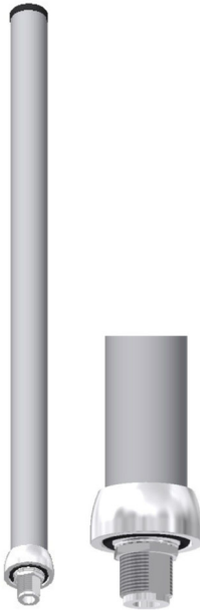
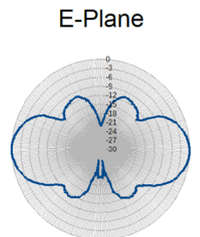
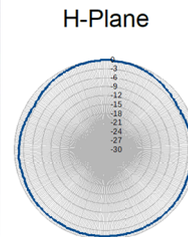
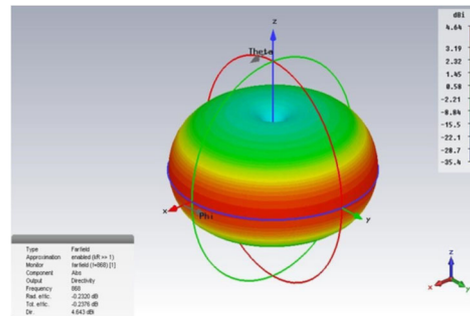
868/925MHz (LoRa, LoRaWAN, Sigfox, ISM),

Grande antenne extérieur équipée d'un câble d'une longueur de 5 mètres et d'un connecteur SMA Mâle.

Convient parfaitement pour LoRa & LoRaWAN, Sigfox en 868 MHz. Gain 5 dB, Omnidirectionnelle. Connecteur N socket.

Dimensions: Ø25 hauteur 450 mm (base Ø33)

LoRaWAN



Protection contre l'oxydation :

Cette antenne est conçue pour résister à des conditions climatiques défavorables et à l'oxydation de ses composants, les composants sont fabriqués à partir de matières premières résistantes aux influences externes

Protection contre les chocs accidentels :

Cette antenne est conçue pour protéger les personnes contre les chocs accidentels contre les parties saillantes

Directive RoHS :

L'antenne est conforme à la directive RoHS et à ses mises à jour ultérieures.

Dimensions: Ø35 hauteur 105 mm

Longueur du câble 5 mètres

Type de câble : Faible perte Ø 5mm

Impédance : 50 Ohms

Puissance max : 5 W

Connecteur SMA Mâle

Omnidirectionnelle, colinéaire

Gain : 5dB

Température de fonctionnement : -30° à 80°C

Matériau : Fibre de verre

Keysight Technologies

Wed, 06 Jun 2018 11:19

