

Antenne multibandes ANT- 5GW-SPS1-1

Code : 15635

Linx

Antenne omnidirectionnelle
multibande compatible avec les réseaux
mobiles et certains réseaux IoT.

34,92 €_{HT}

41,90 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Antenne omnidirectionnelle multibande compatible avec les réseaux mobiles et certains réseaux IoT.

Réseaux mobiles : 2G, 3G, 4G et 5G

Réseaux IoT : LTE-M, LoRaWAN, NB-IoTn Sigfox et WiFi HaLow (802.11ah).

Montage sur panneaux via un écrou de fixation.

Connectique :

Sortie sur connecteur SMA mâle sur cordon de 1 m.

Un adaptateur avec interface uFL est disponible séparément, voir [32393](#).

Caractéristiques :

- Fréquences et bandes :
 - 410 à 426 MHz : 87 et 88
 - 450 à 470 MHz : 72 et 73
 - 617 à 960 MHz : 5, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 44, 67, 69, 81, 82, 83 et 89
 - 1695 à 2200 MHz : 1, 2, 3, 4, 9, 10, 25, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 65, 66, 80, 84, 86 et 95
 - 2300 à 2400 MHz : 30 et 40
 - 2496 à 2690 MHz : 7 et 41
 - 3300 à 4200 MHz : 22, 42, 43, 48, 49, 52, n77 et n78
 - 4400 à 5925 MHz : n79
- Connecteur : SMA mâle
- Polarisation : V
- Indice de protection : IP65
- Température de service : -40 à 70 °C
- Dimensions : Ø 54,7 à 23,3 mm
- Poids : 63,4 g

Référence Linx : ANT-5GW-SPS1-1