

ANTENNE WiFi HotSpot Dual-Band 7dBi Type N Male

Dipôle 360°



DESCRIPTION

Antenne pour HotSpot WiFi d'extérieur ou d'intérieur adaptée aux fréquences 2.4 et 5 GHz

Cette antenne de type dipôle est conçue pour fonctionner sur les points d'accès WiFi Dual-Band 802.11n ou 802.11ac.

'équipée d'un connecteur Type N mâle, elle peut se raccorder directement sur certains appareils ou en utilisant un cordon de raccordement disposant de connecteurs Type N.

Les plus produit :

- Fourni un gain jusqu'à 7dBi
- Conçue en ABS résistant pour un usage en extérieur : -20°C à +65°C
- Polarisation linéaire et spectre omnidirectionnel à 360°

Spécification :

- Bande de fréquence : 2.4-2.5GHz / 5.15-5.875 GHz
- Rétro compatible : 802.11a/b/g/n
- Connecteur : Type N Male
- Dimension : 210 x 22 x 20 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-302247