

# Antenne PUCK IP68 4G LTE et WiFi 2.4GHz 6dBi cable 2m



## DESCRIPTION

La Poynting PUCK-1 est une antenne SISO, couvrant la bande 698 à 3800 MHz, qui comprend les bandes LTE 4G internationales les plus populaires et est aussi "5G Ready".

L'antenne PUCK-1 dépasse les performances de nombreux concurrents grâce à l'attention portée à la conception de cette antenne haute performance.

Les diagrammes de rayonnement de tous les éléments rayonnants offrent un excellent équilibre entre omnidirectionnalité, diversité des diagrammes et bonnes capacités de rayonnement à l'élévation souhaitée, ce qui est souvent négligé dans une antenne de si petite taille.

Malgré sa petite taille, cette antenne offre d'excellentes performances, en particulier dans les bandes de fréquences supérieures, où la performance est essentielle pour le débit LTE et la stabilité de la connexion

Spécifications :

- Fréquences : 690-960 MHz - 1710-2700 MHz - 3200-3800 MHz
- Gain max. : 6 dBi
- Angle d'ouverture H 360°
- Polarisation Verticale
- TOS (VSWR) <2.5:1
- Impédance 50 Ohms
- Connecteur 1 x SMA-Mâle sur 2m de RKT-031
- Puissance maximale 10 Watts
- Fixation : Traversée de chassis Ø20, mât, mur, surface, support magnétique
- Dimensions H/L/P 99.3 x 36 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : POYNTING

Part number : PUCK-1