

Câble d'extension RP-SMA pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 2m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBL-SMA-2M



Câble d'extension RP-SMA pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 2m

Câble d'extension RP-SMA pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 2m

Caractéristiques :

- parfaitement adapté aux routeurs WiFi courants et aux antennes WLAN avec connexions RP-SMA
- Plus de flexibilité avec le câble d'extension pour changer l'emplacement de votre antenne ou pour optimiser votre portée WLAN.
- Câble haute fréquence (HF) avec faible atténuation optimisée dans la gamme 2,4 GHz et 5 GHz
- Câble coaxial à faible perte LMR 195 avec impédance caractéristique optimisée de 50 Ohm
- connecteurs inversés SMA plaqués or
- Gaine extérieure PVC Ø 4,95
- Max. fréquence de fonctionnement : 5,8 GHz

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 4040849516764
<i>Données non contractuelles</i>	