

Câble d'extension RP-SMA pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 1m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBL-SMA-1M



Câble d'extension RP-SMA pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 1m

Câble d'extension RP-SMA pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 1m

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 : 4040849516757
<i>Données non contractuelles</i>	