

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

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	CBL-SMA-5M



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

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

Notre câble d'extension d'antenne transmet les signaux en haute qualité à grande vitesse, garantissant toujours une connexion stable. Les conducteurs internes de haute qualité, la gaine de câble robuste et les fiches parfaitement ajustées distinguent notre gamme de câbles et connecteurs. Goobay fournit toujours les produits parfaits pour vos besoins réseau. Simplement. Tout. Ce dont vous avez besoin !

Caractéristiques Principales :

Câble d'extension d'antenne : offre une flexibilité pour le déplacement de l'antenne afin d'optimiser la portée Wi-Fi et améliorer la réception.

Compatibilité : idéal pour tous les routeurs Wi-Fi et antennes Wi-Fi courants avec connecteurs RP-SMA.

Câble coaxial blindé : (LMR 195) avec conducteur en cuivre de haute qualité (CU) et impédance optimisée de 50 Ohm.

Connecteurs aérien standardisés : plaqués or pour une résistance de transmission minimale.

Gaine de câble robuste : en PVC (Ø 4,95 mm) et fiches SMA de haute qualité garantissant la durabilité.

Câble haute fréquence : à faible perte avec atténuation optimisée dans la plage de 2,4 GHz et 5 GHz.

Fréquence de fonctionnement maximale : 5,8 GHz.

Spécifications Techniques :

Connexions :

Type de connexion : RP-SMA mâle
Type de connexion 2 : RP-SMA femelle

Câble :

Longueur de câble : 5 m
Type de câble : LMR 195
Matériau du conducteur interne : CU (cuivre)

Transmission de signal :

Impédance : 50 ?

Général :

Couleur : noir
Marquages : WEEE, CE
Température de fonctionnement : de -20 °C à 80 °C

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4040849516788

Données non contractuelles