

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Câble d'extension SMA male vers femelle pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 3m

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf: CBL-SMA2-3M



Câble d'extension SMA male vers femelle pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 3m

Câble d?extension SMA mâle vers SMA femelle RG174 - 3 mètres - Pour antenne WLAN 2.4/5GHz

Ce câble SMA de 3 mètres est conçu pour les utilisateurs exigeants qui ont besoin de flexibilité dans l?agencement de leurs antennes. Il permet d'atteindre des points stratégiques d?installation, tout en conservant une transmission fiable sur les bandes 2.4 GHz et 5 GHz. Idéal pour les réseaux en entreprise ou les installations techniques à domicile.

Connecteurs : SMA mâle vers SMA femelle

Longueur : 3 mètres

Type de câble : RG174 coaxial

Compatibilité : Réseaux WLAN 2.4GHz et 5GHz

Impédance : 50 Ohm Matériau : Cuivre Couleur : Or

Spécifications Techniques :

Connecteurs: SMA mâle (droite) / SMA femelle

Longueur du câble : 3 m Câble : RG174 à faible perte



Impédance : 50 Ohm

Fréquences supportées : 2.4 GHz / 5 GHz

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Points Forts:

Grande flexibilité : parfait pour installations complexes ou étendues Transmission stable : performance constante même sur 3 mètres Robuste et durable : composants en cuivre avec finition de qualité

Emballage inclus : 1 x câble RG174 SMA mâle vers femelle - 3 mètres

Packaging :		
Dimensions produit :		
		Données non contractuelles