

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 2m-

Réf:

CARACTERISTIQUES GENERALES : CBL-SMA2-2M



Câble d'extension SMA male vers femelle pour antenne WLAN 2.4GHz et 5GHz 2m-

Câble d?extension SMA mâle vers SMA femelle RG174 - 2 mètres - Pour antenne WLAN 2.4/5GHz

Avec sa longueur de 2 mètres, ce câble SMA vous permet de repositionner votre antenne plus librement pour améliorer la réception de votre réseau Wi-Fi. Adapté aux installations domestiques ou professionnelles, il combine flexibilité et performance pour une transmission optimale des signaux sans fil.

Connecteurs: SMA mâle vers SMA femelle

Longueur : 2 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 : 2 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:

Liberté de positionnement : placez l?antenne à l?endroit le plus optimal Qualité de transmission : atténuation limitée grâce au câble RG174 Facile à intégrer : souple et discret pour diverses configurations

Emballage inclus : 1 x câble RG174 SMA mâle vers femelle - 2 mètres

Packaging :		
Dimensions produit :		
		Données non contractuelles