

Artikelnr.: C29SP-10SP

C29SP-10SP - C29 Adapterkabel, 10 m, SMA-Stecker auf SMA-Stecker

ab **41,86 EUR**

Artikelnr.: C29SP-10SP
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: Panorama Antennas



Produktbeschreibung

C29SP-10SP - C29 Adapterkabel, 10 m, SMA-Stecker auf SMA-Stecker

Das CS29-Kabel ist ein doppelt geschirmtes 5 mm-Hochleistungs-koaxialkabel. Die zusätzliche Abschirmung bedeutet, dass bei höheren Frequenzen weniger Verstärkungsverluste auftreten, was es ideal für 3G UMTS und 4G LTE macht.

- Doppelt abgeschirmtes 5 mm-Kabel
- Hervorragende Leistung
- Robuste Außenjacke

Varianten dieses Kabels mit SMA (f)-Buchsen passen zum Standard-Mobilfunkantennenabschluss von Panorama und sind ideal für den Anschluss von Mobilfunk-/LTE-Antennen an viele Router und Modems.

- Kabeltyp: SR1-029-B
- Widerstand: 50 Ohm +/- 2 Ohm (at) 1 GHz; 50 Ohm +/- 4 Ohm (at) 2 GHz
- Verlust: 3 dB/10 m (at) 1 GHz; 4,5 dB/10 m (at) 2 GHz
- Kabeldurchmesser: 5 mm
- Außenmantel: Schwarzes flexibles PVC
- Folien-Geflechschirmung: Aluminiumfolie/verzinntes Kupfer
- Isolierung: Weißes Polyethylen
- Innenleiter: Kupfer
- Länge: 10 m
- Stecker 1: SMA-Stecker
- Stecker 2: SMA-Stecker

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

