

Artikelnr.: C29SP-10SJ

C29SP-10SJ - C29 Verlängerungskabel, 10 m, SMA-Stecker auf SMA-Buchse

ab **43,30 EUR**

Artikelnr.: C29SP-10SJ
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Panorama Antennas



Produktbeschreibung

C29SP-10SJ - C29 Verlängerungskabel, 10 m, SMA-Stecker auf SMA-Buchse

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 (m)
- Stecker 2: SMA Buchse (f)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

