

Artikelnr.: C32SP-10SMARV

## C32SP-10SMARV - C32 FRZH Verlängerungskabel, 10 m, SMA-Stecker auf RP-SMA-Stecker

ab **44,78 EUR**

Artikelnr.: C32SP-10SMARV  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: Panorama Antennas



### Produktbeschreibung

C32SP-10SMARV - C32 FRZH Verlängerungskabel, 10 m, SMA-Stecker auf RP-SMA-Stecker

Das CS32-Kabel ist ein doppelt geschirmtes 5 mm-Koaxialkabel mit festem Kern, das eine hervorragende Alternative zu LMR-195 darstellt. Die zusätzliche Abschirmung bedeutet, dass bei höheren Frequenzen weniger Verstärkungsverluste auftreten, was es ideal für LTE- und WLAN-Anwendungen bis zu 6 GHz macht.

- Doppelgeschirmtes 5 mm-Kabel mit festem Kern
- Hervorragende Leistung
- Robuster, flammhemmender Außenmantel

Varianten dieses Kabels mit SMA-Steckern passen zum Standard-WLAN-Antennenabschluss von Panorama und eignen sich daher ideal zum Anschließen von WLAN-Antennen an viele Router und Modems.

- Kabeltyp: SR1-032-FRZH-G
- Widerstand: 50 Ohm +/- 2 Ohm (at) 1 GHz; 50 Ohm +/- 4 Ohm (at) 2 GHz
- Verlust: 2,5 dB/10 m (at) 400 MHz; 4 dB/10 m (at) 1 GHz; 5,8 dB/10 m (at) 2 GHz; 11 dB/10 m (at) 6 GHz
- Kabeldurchmesser: 5 mm
- Außenmantel: UV-beständiges flexibles Megalon S540 (grau)
- Folien-Geflechtschirmung: Aluminiumfolie/verzinnertes Kupfer
- Isolierung: Weißes Polyethylen
- Innenleiter: Kupfer
- Brandschutz-Eigenschaften: IEC 60332-1; IEC 60754-1/2; IEC 1034
- Länge: 10 m
- Stecker 1: SMA-Stecker (m)
- Stecker 2: RP-SMA-Stecker (m)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

