

Prolunga Per Antenne WLAN Wi-Fi Spina RP-SMA - Presa RP-SMA 1 Metro

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

51675

4040849516757

Goobay



Descrizione Prodotto

I nostri cavi d'antenna trasmettono segnali di massima qualità a velocità estrema e garantiscono una connessione stabile. Conduttori interni di alta qualità, guaine robuste e spine di precisione caratterizzano i nostri cavi di collegamento e le nostre spine. Goobay ha sempre il prodotto giusto per la vostra rete. Semplicemente. Tutto. Ciò che serve! Il cavo di prolunga dell'antenna offre la flessibilità necessaria per riposizionare l'antenna e ottimizzare la portata della WLAN e migliorare la ricezione.

Ideale per tutti i comuni router WLAN e le antenne WLAN con connettori RP-SMA. Cavo coassiale schermato (LMR 195) con conduttore in rame di alta qualità (CU) e impedenza caratteristica ottimizzata di 50 ohm. Connettori d'antenna standardizzati e placcati in oro per una resistenza di trasmissione minima. La robusta guaina del cavo in PVC (Ø 4,95 mm) e i connettori SMA di alta qualità garantiscono una lunga durata.

Il prolungamento dell'antenna WLAN è costituito da un cavo ad alta frequenza a bassa perdita (cavo HF) con un'attenuazione ridotta e ottimizzata nella gamma dei 2,4 GHz e dei 5 GHz.

La frequenza massima di funzionamento del cavo d'antenna è di 5,8 GHz.

Caratteristiche Prodotto

Collegamento: Spina RP-SMA

Collegamento 2: Presa RP-SMA

Tipo di cavo: LMR 195

Materiale conduttore interno: CU (rame)

Lunghezza del Cavo: 1 m

Impedenza: 50 ?

Tipo di confezione: Bulk

Unità di consumo: 1 pezzo in sacchetto di plastica

Colore: nero

Marche: WEEE, CE

Operando da: -20 °C

Operando fino a: 80 °C

Lunghezza: 1000 mm

Descrizione Prodotto

I nostri cavi d'antenna trasmettono segnali di massima qualità a velocità estrema e garantiscono una connessione stabile. Conduttori interni di alta qualità, guaine robuste e spine di precisione caratterizzano i nostri cavi di collegamento e le nostre spine. Goobay ha sempre il prodotto giusto per la vostra rete. Semplicemente. Tutto. Ciò che serve!

Il cavo di prolunga dell'antenna offre la flessibilità necessaria per riposizionare l'antenna e ottimizzare la portata della WLAN e migliorare la ricezione.

Ideale per tutti i comuni router WLAN e le antenne WLAN con connettori RP-SMA

Cavo coassiale schermato (LMR 195) con conduttore in rame di alta qualità (CU) e impedenza caratteristica ottimizzata di 50 ohm

Connettori d'antenna standardizzati e placcati in oro per una resistenza di trasmissione minima

La robusta guaina del cavo in PVC (Ø 4,95 mm) e i connettori SMA di alta qualità garantiscono una lunga durata.

Il prolungamento dell'antenna WLAN è costituito da un cavo ad alta frequenza a bassa perdita (cavo HF) con un'attenuazione ridotta e ottimizzata nella gamma dei 2,4 GHz e dei 5 GHz.

La frequenza massima di funzionamento del cavo d'antenna è di 5,8 GHz.

Caratteristiche Prodotto

Collegamento: Spina RP-SMA

Collegamento 2: Presa RP-SMA

Tipo di cavo: LMR 195

Materiale conduttore interno: CU (rame)

Lunghezza del Cavo: 1 m

Impedenza: 50 Ω

Tipo di confezione: Bulk

Unità di consumo: 1 pezzo in sacchetto di plastica

Colore: nero

Marcature: WEEE, CE

Operando da: -20 °C

Operando fino a: 80 °C

Lunghezza: 1000 mm