

Satellitenantennenkabel mit Ferritkern, 90 dB

SKU: ECAN18METMFW



Satellitenantennenkabel mit Ferritkern und Antennenadapter im Lieferumfang, Farbe weiß, 1,8 m lang

Dieses **Antennenkabel** ist das leistungsstärkste und hochwertigste der Ekon-Satellitenkabelserie. Ausgestattet mit vergoldeten Steckern und störungssicheren Ferritkernen an beiden Enden, garantiert dieses Koaxialkabel maximale Video- und Audioqualität bei gleichzeitiger Minimierung der Signalverluste.

Im Lieferumfang enthalten ist auch ein Satellitenadapter (Stecker auf Stecker), mit dem das Kabel an jeden beliebigen Ausgang angepasst werden kann.

Merkmale:

- Länge: 1,8 m
- Hochwirksame Abschirmung > 90dB
- Ferritkerne
- Doppelte Abschirmung
- Vergoldete Anschlüsse
- Inklusive Stecker-zu-Stecker-Adapter

Satellitenantennenkabel mit Ferritkern, 90 dB
SKU: ECAN18METMFW

Technische Daten

SKU: ECAN18METMFW

Breite: 0.5000 cm

Höhe: 0.5000 cm

Stab: 1.8000 m

Gewicht: 72 g

Impedance: 75 Ohm

Kabellänge: 1,8 m

EAN: 8018417224379

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

Farbe: white

Kabeltyp: Double-shielded, Ferrite cores

Stecker: Gold-plated

Stecker 1: 9.5mm male

Stecker 2: 9.5 mm female

Outer jacket: PVC

mitgelieferter Zubehör: Adapter male - male

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm

Breite Pack: 90 mm

Tiefe Inner: 420 mm

Höhe Pack: 200 mm

Gewicht Pack: 135 g

Breite Inner: 110 mm

Anzahl Inner: 10 Pz

Tiefe Master: 440 mm

Höhe Inner: 150 mm

Gewicht Inner: 1435 g

Breite Master: 350 mm

Anzahl Master: 60 Pz

Höhe Master: 330 mm

Gewicht Master: 9485 g

