

Delock Mini FAKRA Z Stecker quad gewinkelt A-Typ PCB

Artikelnummer	999710782
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Antennenstecker von Delock ist in der Kategorie Netzwerkzubehör für sein abgewinkeltes Leiterplattendesign und die Mini-FAKRA-Z-Quad-Steckdosenstecker bekannt und eignet sich daher für verschiedene Anwendungen. Er unterstützt Frequenzen von bis zu 20 GHz und Datenübertragungsraten von bis zu 28 Gbit/s und gewährleistet so eine schnelle und zuverlässige Kommunikation. Es wird aus hochwertigen Materialien wie Flüssigkristallpolymer (LCP) und Polyamid (PA46) hergestellt und ist auf Haltbarkeit und Langlebigkeit ausgelegt. Dieser Antennenstecker ist sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch geeignet und erfüllt die Anforderungen aller Hochleistungsnetzwerke.

- **Hohe Frequenzfähigkeit**
Dieser Antennenstecker ist für Frequenzen bis zu 20 GHz ausgelegt und gewährleistet eine zuverlässige Hochgeschwindigkeitskommunikation für eine Vielzahl von Anwendungen.
- **Robuste Datenübertragung**
Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 28 Gbit/s bietet dieses Produkt eine Lösung für hohe Anforderungen an die Datenübertragung.
- **Langlebige Materialien**
Der aus Flüssigkristallpolymer (LCP) und Polyamid (PA46) gefertigte Antennenstecker verspricht Beständigkeit und Langlebigkeit, auch in schwierigen Umgebungen.

Weitere Bilder

