

# Delock Kabel Mini FAKRA Z Buchse quad zu 4 x SMA Stecker

<b>Artikelnummer</b>	999861480
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock-Antennenkabel ist für leistungsstarke Netzwerkanwendungen konzipiert. Dieses Kabel verfügt über einen Mini-FAKRA-Z-Stecker an einem Ende und einen SMA-Stecker am anderen Ende, wodurch die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten gewährleistet wird. Mit einer getesteten Frequenz von bis zu 20.000 MHz und einer Unterstützung für Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 28 Gbit/s ist dieses Kabel ideal für anspruchsvolle Umgebungen, in denen Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit entscheidend sind. Die Isolierung aus Flüssigkristallpolymer (LCP) und das Kunststoffgehäuse dieses Kabels sorgen für Langlebigkeit und minimalen Signalverlust. Mit einer Impedanz von 50 Ohm ist es für verschiedene Anwendungen geeignet, während die vermessigten Stecker eine optimale Konnektivität gewährleisten. Mit einem linken und vier rechten Steckern bietet das Delock-Antennenkabel Flexibilität und Komfort für verschiedene Setups.

- **Leistungsstarke Konnektivität**

Dieses Kabel verfügt über eine Kombination aus Mini-FAKRA Z- und SMA-Steckern, die einen flexiblen Einsatz in verschiedenen Netzwerkszenarien ermöglicht. Die Stecker sind so konzipiert, dass sie eine sichere Verbindung gewährleisten und das Risiko einer Signalverschlechterung verringern.

- **Ausgezeichnete Übertragungsqualität**

Mit einem getesteten Frequenzbereich von bis zu 20.000 MHz sorgt das Delock-Antennenkabel für eine zuverlässige Signalübertragung und eignet sich daher sowohl für Daten- als auch für Multimedia-Anwendungen.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Kunststoffgehäuse des Kabels schützt die internen Komponenten, während die Isolierung aus Flüssigkristallpolymer Signalstörungen minimiert und so zur Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit des Kabels beiträgt.

- **Flexible Konfiguration**

Ausgestattet mit einem linken und vier rechten Steckern bietet dieses Kabel vielseitige Anschlussmöglichkeiten, die den unterschiedlichsten Konfigurationen und Anforderungen gerecht werden.

- **Optimiert für 50-Ohm-Anwendungen**

Die Impedanz von 50 Ohm sorgt dafür, dass das Kabel für verschiedene Arten von HF- und Netzwerkgeräten geeignet ist und einen effizienten Pfad für die Signalübertragung bietet.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	RAL 5021, Wasserblau
<b>Farbkategorie</b>	Blau
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

