

# Panorama Antennas ATTB Passiver Antennensplitter für Radio 2 m 4 m Tetra

<b>Artikelnummer</b>	900103463
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Panorama Antennas ATTB Passiver Antennensplitter für Radio 2 m 4 m Tetra

Produktbeschreibung:

Der passive Antennensplitter ATTB wurde für Funkanwendungen entwickelt und kann mehrere Frequenzbereiche effektiv verwalten. Er unterstützt Frequenzen von 380 - 410 MHz und ist auch für niedrigere Frequenzbänder geeignet, einschließlich 74,2 - 77,5 MHz und 84 - 87,3 MHz. Das Gerät verbessert die Konnektivität durch seine Fähigkeit, in den Frequenzbereichen 167,5 - 169,4 MHz und 172,1 - 174 MHz zu arbeiten, was es vielseitig für verschiedene Kommunikationsanforderungen macht. Mit Anschlüssen, die speziell für den Antenneneingang vorgesehen sind, ist dieser Splitter ideal für Tetra-, 4-m- und 2-m-Setups und gewährleistet eine zuverlässige Signalverteilung für die Leistung in Funksystemen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Passiver Antennensplitter

Bestimmt für

Radio

Frequenzbereich

380 - 410 MHz, 74.2 - 77.5 MHz, 84 - 87.3 MHz, 167.5 - 169.4 MHz, 172.1 - 174 MHz

Breite

9 cm

Höhe

3 cm

Länge

9 cm

Gewicht

159 g

Verbindungen

Verbindungen

Antenneneingang - FME

Antennenausgang - FME - Tetra

Antennenausgang - FME - 4M

Antennenausgang - FME - 2M

## Weitere Bilder

