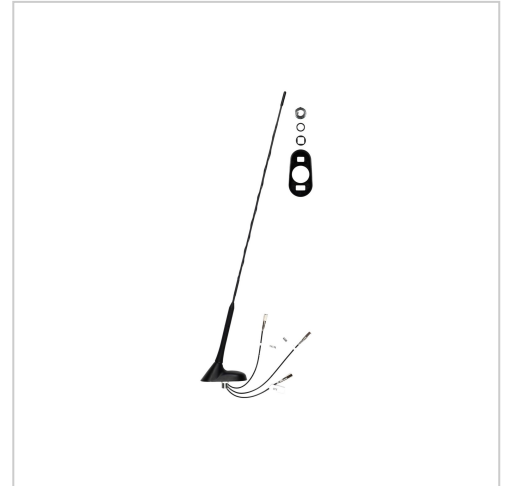


Panorama Antennas ATTB Antenne Stange Navigation Mobiltelefon Radio außen am Dach montierbar Durchgangsloch

Artikelnummer	900103502
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Panorama Antennas ATTB Antenne Stange Navigation Mobiltelefon Radio außen am Dach montierbar Durchgangsloch

Produktbeschreibung:

Die ATTB-Antenne ist für vielseitige Anwendungen konzipiert und somit eine zuverlässige Wahl für Navigation, Mobilfunk und Funkdienste. Mit ihrer robusten Stabform unterstützt sie einen breiten Frequenzbereich von 890 bis 960 MHz, 1,71 bis 1,88 GHz, 1575,42 MHz, 380 bis 410 MHz und 1900 bis 2170 MHz und gewährleistet so die Kompatibilität mit verschiedenen Systemen wie UMTS, GSM, GPS und TETRA. Diese aktive Antenne bietet eine Verstärkung von 28 dB und ist für den Außenbereich konzipiert, wo sie einfach auf dem Dach oder durch eine Durchgangsbohrung montiert werden kann. Mit ihrer Schutzart IP6K9K hält sie rauen Umgebungsbedingungen stand und gewährleistet bei einem VSWR von = 3,0 eine effiziente Leistung in anspruchsvollen Szenarien. Der mitgelieferte Montagesatz vereinfacht die Installation und sorgt für eine sichere Befestigung der Antenne für optimalen Signalempfang.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Antenne - aktiv (GPS)

Formfaktor

Stange

Bestimmt für

Navigation, Mobiltelefon, Radio

Platzierung / Montage der Antenne

Außen, am Dach montierbar, Durchgangsloch

Breite

5,5 cm

Höhe

64 cm

Länge / Max. Länge

10,3 cm

Gewicht

173 g

Antenne

Kompatibilität

UMTS, GSM, GPS, TETRA, 2G, 3G, GNSS

Frequenzbereich

890 - 960 MHz, 1.71 - 1,88 GHz, 1575.42 MHz, 380 - 410 MHz, 1900 - 2170 MHz

Scheinwiderstand

50 Ohm

Antennenverstärkung

28dB

Max. Leistung

25 Watt

Funktionen

IP6K9K, VSWR = 3.0

Montagekit

Mitgeliefert

Geleisteter Anschluss

Art

3 x Antenne - FME (männlich)

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Antennenkabel - 19,5 cm

1 x Mobilfunk/LTE-Kabel - 23 cm

1 x GPS-Kabel - 15 cm

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

3.3 - 5 V

Weitere Bilder

