

## Teltonika Antenne - Mobiltelefon - 4.5 dBi

Sonstige Antenne - 4,5 dB

Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Teltonika
Hersteller Art. Nr.	PR1US540
EAN/UPC	4779051840632



### Beschreibung

Die Teltonika-Antenne wurde für die Leistung in Mobilfunkanwendungen entwickelt und bietet eine umfassende Lösung zur Verbesserung der Signalqualität und Zuverlässigkeit. Mit einem breiten Frequenzbereich von 617 MHz bis 7,125 GHz unterstützt sie eine Vielzahl von Mobilfunknetzen und ist damit eine vielseitige Wahl für unterschiedliche Kommunikationsanforderungen. Die Antenne weist ein VSWR von weniger als 3 auf und arbeitet mit linearer Polarisierung, um eine effiziente Signalübertragung und -empfang zu gewährleisten. Dies führt zu einer klareren und zuverlässigeren Kommunikation, die sowohl für kommerzielle als auch für industrielle Anwendungen entscheidend ist. Darüber hinaus eignet sich das robuste Design mit der Schutzart IP33 für den Einsatz im Freien und bietet so eine lange Lebensdauer bei schwierigen Umgebungsbedingungen. Mit einer Verstärkung von 4,5 dBi verstärkt es die Signalstärke und sorgt für optimale Leistung. Ob für kritische Kommunikation oder zur Verbesserung der Netzwerkabdeckung, die Teltonika Antenne ist eine zuverlässige Wahl.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Teltonika - Antenne
Gerätetyp	Antenne
Bestimmt für	Mobiltelefon
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.16 cm x 2.16 cm x 19.65 cm
Gewicht	24 g
Frequenzbereich	617 - 960 MHz, 1.4 - 2.69 GHz, 1.71 - 2.69 GHz, 3.3 - 7.125 GHz
Antennengewinn	4.5 dBi
Funktionen	IP33, VSWR < 3, lineare Polarisierung

### Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Antenne
Bestimmt für	Mobiltelefon
Breite	2.16 cm
Tiefe	2.16 cm
Höhe	19.65 cm
Gewicht	24 g

## Antenne

Frequenzbereich	617 - 960 MHz, 1.4 - 2.69 GHz, 1.71 - 2.69 GHz, 3.3 - 7.125 GHz
Scheinwiderstand	50 Ohm
Antennengewinn	4.5 dBi
Funktionen	IP33, VSWR < 3, lineare Polarisation

## Geleisteter Anschluss

Art	1 x Antenne - SMA (männlich)
-----	------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.