



GSM Antenne Triband KFZ Klebeantenne T-Form mit FME Stecker



24,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 78-380-03555

GSM Antenne Triband Handy KFZ Klebeantenne T-Form mit FME Stecker GSM Antenne Triband Handy KFZ Klebeantenne T-Form mit FME Stecker

GSM Antenne Triband Handy KFZ Klebeantenne T-Form mit FME Stecker

GSM Handy Netzanenne 1-teilig zum innen ankleben an die Scheiben, Seitenscheiben, Frontscheibe etc. Leicht zu verstecken / Klebeantenne Anschluss: FME / Kabellänge 3,5 m Abmessungen L = 10,6 cm / B = 1,5 cm / H = 0,3 cm

GSM Frequenzbereich 900-1900Mhz (Triband) WASSERDICHT

Koaxkabel Kabellänge 3,5m

FMESteckverbinder

Antenne T-Form schmale Ausführung B: 15mm L: 106mm H: 3mm

Info von uns zu den GSM Frequenzen für Smartphone Handy und co

Dem GSM Mobilfunkstandard sind in Deutschland die Frequenzbereiche von 890 bis 915 MHz und von 935 bis 960 MHz (GSM-900) sowie von 1.710 bis 1.785 und von 1.805 bis 1.880 MHz (GSM-1800) zugeordnet.

Wer einen neuen LTE Stick oder LTE-Smartphone kauft, findet in den Beschreibungen manchmal Aussagen wie unterstützt LTE Band 1, 2, 5 und 20. Jeder der heute eingesetzten Frequenzbereiche wurde von der 3GPP durchnummeriert.

Band-28 = 700Mhz Bereich (758-748 Mhz) Europa D. Dividende II
 Band-20 = 800Mhz Bereich (832-862 Mhz) Europa D. Dividende (Telekom + O2 ab 04-2011 / Vodafone ab 11-2010)
 Band--8 = 900Mhz Bereich (880-915 Mhz) Europa, Japan, LA (Telekom ab 03-2017 /
 Band-32 = 1500Mhz Bereich (1452-1496Mhz) Europa ----- (4G / LTE oder später auch über 5G Vodafone und Telekom)
 Band--3 = 1800Mhz Bereich (1710-1785Mhz) Europa, Asien, USA (Vodafone + O2 Telefonica ab 2016 / Telekom ab 2011)
 Band--2 = 1900Mhz Bereich (1850-1910Mhz) Asien, USA (ab Juli 2012)
 Band--7 = 2600Mhz Bereich (2500-2570Mhz) Europa, Asien, Kanada (Vodafone
 Band--1 = 2100Mhz Bereich (2110-2170Mhz) Europa, Asien (Vodafone ab 11-2017)

LTE Frequenzen drei für Deutschland wichtigsten LTE-Bänder bei 700, 800, 900MHz, 1800Mhz und 2600 Mhz

LTE700 = Dt.Telekom = Downlink 713-723Mhz / Uplink 766-778Mhz
 LTE700 = Vodafone = Downlink 723-733Mhz / Uplink 778-788Mhz
 LTE700 = O2 Telefonica = Downlink 703-713Mhz / Uplink 758-768Mhz

LTE800 = Dt.Telekom = Downlink 811-821Mhz / Uplink 852-862Mhz
 LTE800 = Vodafone = Downlink 801-811Mhz / Uplink 842-852Mhz
 LTE800 = O2 Telefonica = Downlink 791-801Mhz / Uplink 832-842Mhz

LTE900 = Dt.Telekom = Downlink 900-915Mhz / Uplink 945-960Mhz
 LTE900 = O2 Telefonica = Downlink 880-890Mhz / Uplink 925-935Mhz

LTE1500 = Dt.Telekom = 1500Mhz Bereich (1452-1496Mhz) = 4G / LTE oder später auch über 5G)
 LTE1500 = Vodafone = 1500Mhz Bereich (1452-1496Mhz) = 4G / LTE oder später auch über 5G)

LTE1800 = Dt.Telekom = Downlink 1805-1835Mhz / Uplink 1710-1740Mhz
 LTE1800 = Vodafone = Downlink 1855-1880Mhz / Uplink 1760-1785Mhz
 LTE1800 = O2 Telefonica = Downlink 1835-1855Mhz / Uplink 1740-1760Mhz

LTE2600 = Dt.Telekom = Downlink 2640-2660Mhz / Uplink 2520-2540Mhz
 LTE2600 = Vodafone = Downlink 2620-2640Mhz / Uplink 2500-2520Mhz
 LTE2600 = O2 Telefonica = Downlink 2670-2690Mhz / Uplink 2540-2580Mhz