

SK0200900 8-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die „Mallard“ - TETRA

SureAntennas®

5 JAHRE
GARANTIE



Die „Mallard“ ist eine flache Multifunktionsantenne, die für **zukunftssichere** Fahrzeugflotten mit Blaulicht und Gelblight entwickelt wurde und **bis zu 9 Funktionen** in einer einzigen, auf einem Panel montierten Einheit bietet. Diese Variante verfügt über **8 Funktionen**.

Dank marktführender Isolierung zur Unterstützung Ihres aktuellen **TETRA-Funkgeräts** müssen Sie dank **zusätzlicher Befestigungssätze** keine weiteren Löcher in das Dach Ihres Fahrzeugs bohren.

Die „Mallard“ unterstützt **2x2 MiMo von 698 MHz bis 6 GHz** mit einer Mindestverstärkung von **4 dBi** über das gesamte Band. Mit der zusätzlichen Funktionalität von **4x4 MiMo 2,4/5,8 GHz Wi-Fi**, **2x GPS/GNSS-Anschlüssen** und **TETRA** ist diese Antenne die ideale Lösung, um Ihre neuen Fahrzeuginstallationen **zukunftssicher** zu machen.

Mit einer Einlochmontage und einer großen **Frequenzbandbreite** trägt diese Antenne dazu bei, die **Installationskosten zu senken** und den Wiederverkaufswert Ihrer Fahrzeuge zu schützen. Für **weitere verfügbare Kabeloptionen** kontaktieren Sie uns.

Auch in Weiß erhältlich: Artikelr. SK0200910



Artikelnr.	Kabelsatzoptionen
SK0200106	SCHWARZ „Mallard“ 8-in-1-Antenne: 2xLTE, 2xGPS, 3xWiFi, 1xTETRA, inkl. 6 M verlustarmen Koaxialkabel, SMA-Fünf-Port-Router und Airwave-Funkgerät
SK0200105	SCHWARZ „Mallard“ 8-in-1-Antenne: 2xLTE, 2xGPS, 3xWiFi, 1xTETRA, inkl. 5 M verlustarmen Koaxialkabel, SMA-Fünf-Port-Router und Airwave-Funkgerät
SK0200103	SCHWARZ „Mallard“ 8-in-1-Antenne: 2xLTE, 2xGPS, 3xWiFi, 1xTETRA, inkl. 3 M verlustarmen Koaxialkabel, SMA-Fünf-Port-Router und Airwave-Funkgerät

Weitere Optionen sind auf Anfrage erhältlich.

Filiale der



www.sure-antennas.com

SK0200900 8-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die „Mallard“ - TETRA

Technische Daten

Artikelnr.		SK0200900		
Elektrische Angaben		TETRA	2G 3G 4G 5G	Wi-Fi
Frequenzbereich (MHz)	380 - 430 MHz	698 - 6000 MHz	2,4 GHz & 5,8 GHz	
Band	TETRA	2 x 2 MiMo 2G 3G 4G 5G	3 x 3 MiMo Dual Band Wi-Fi	
VSWR	< 2,1 : 1 Standard 1,5 : 1	< 2,1 : 1 Standard 1,5 : 1	< 2,1 : 1 Standard 1,5 : 1	
Gewinn	5 dBi	Minimal 4 dBi	Minimal 4 dBi	
Isolierung	-	<- 25 dB	<- 25 dB	
Polarisierung	Vertikal	Vertikal	Vertikal	
Richtung	Omni-direktional	Omni-direktional	Omni-direktional	
Impedanz	50 Ω	50 Ω	50 Ω	
Maximale Leistung (W)	25 W	10 W	10 W	
GPS/GLONASS				
Frequenzbereich (MHz)	1562 - 1612			
Anpassung	< 2 : 1			
Gewinn	26 dB			
Polarisierung	Rechtshändig Zirkular			
Betriebsspannung	3 – 5 V DC (über Koaxialkabel gespeist)			
Kabel	2 x 230 mm RG316 abgeschlossen auf SMA (Stecker)			
Mechanische Angaben				
Dimensionen (mm)	H 80 x B 70 x L 230 *			
Betriebstemperatur (°C)	-40 / + 80 °C (- 40° / 176 °F)			
Material	ABS/PC			
Farbe	Schwarz			
Gewicht (g)	310			
Schutz vor Eindringen	IP66			
Kabel-Angaben				
Kabelart	RG316	RG316	RG316	
Länge (mm)	280 mm	160 mm	200 mm	
Durchmesser	2,8	2,8	2,8	
Anschluss	TNC (Buchse)	SMA (Buchse)	SMA (Stecker) umgekehrte Polarität	
Befestigungsdaten				
Befestigungsart	Panelmontage			
Befestigungsloch (mm)	15 mm			
Maximale Paneldicke (mm)	10 mm			

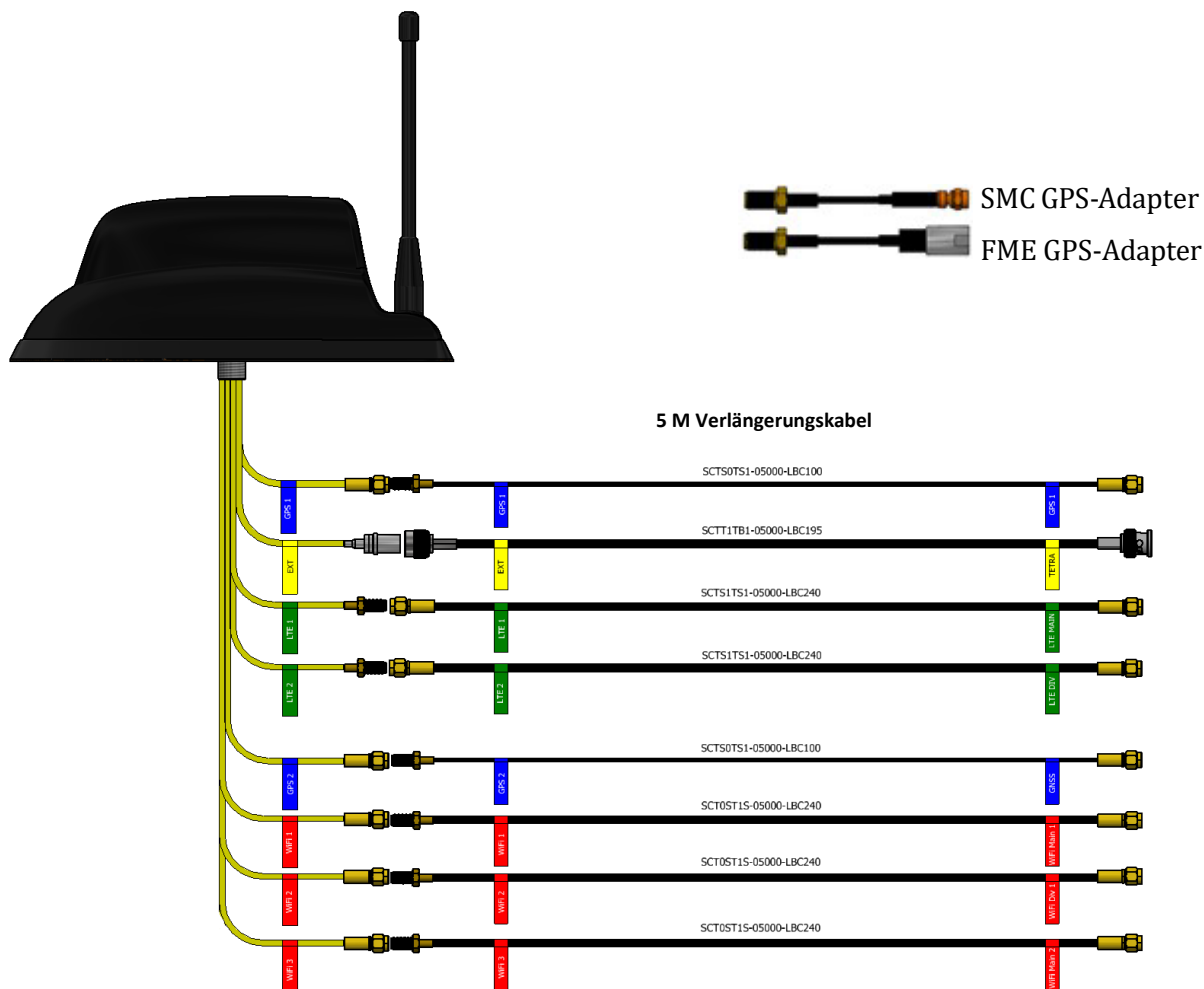
Änderungen vorbehalten. * ohne externe Antenne

SK0200900 8-in-1 Antenne Schwarz inkl. 5 M Koaxialkabel – Die „Mallard“ - TETRA

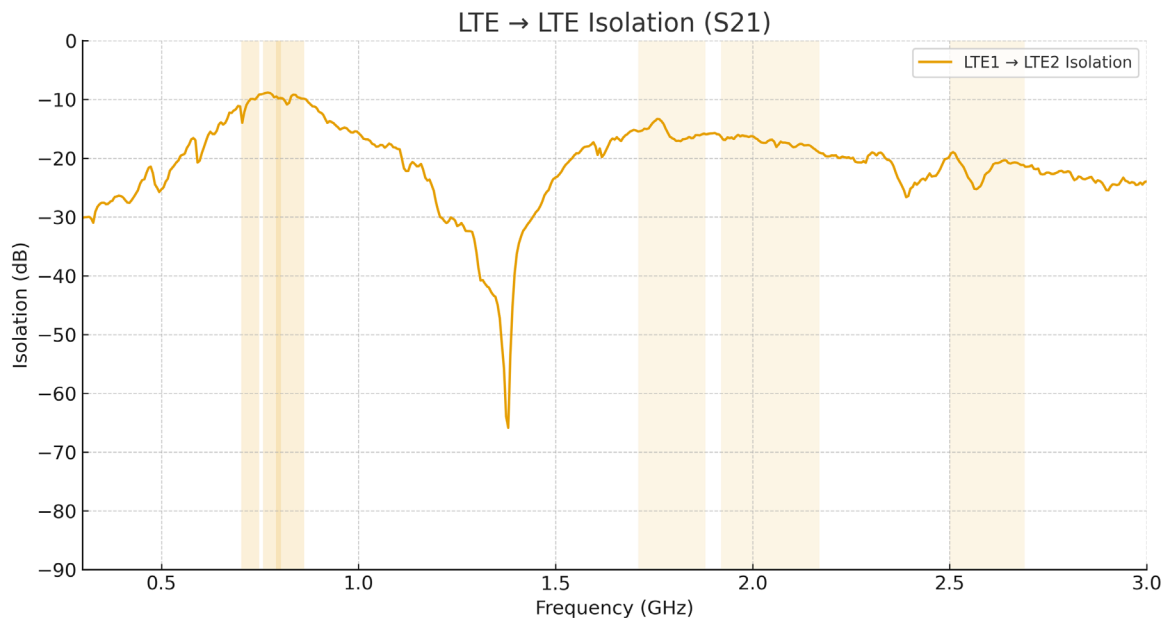
Inklusive Koaxial-Verlängerungskabeln

Koaxialkabel	2 x LTE	3 x Wi-Fi	1 x GPS	1 x TETRA	1 x GPS
Kabelart	SBC240	SBC240	SBC100	SBC195	SBC100
Länge	5 M oder 3 M	5 M oder 3 M	5 M oder 3 M	5 M oder 3 M	5 M oder 3 M
Durchmesser (mm)	6,1	6,1	2,8	4,95	2,8
Mindestbiegeradius (mm)	30	30	14	25	14
Betriebstemperatur °C	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80	- 40 - 80
Terminierung	SMA (Stecker)	SMA Umgekehrte Polarität (Stecker)	SMA (Stecker)	BNC (Stecker)	SMA (Stecker) – Motorola- und Sepura-Adapter im Lieferumfang enthalten
Kennzeichnung	LTE M & LTE A	Wi-Fi M & Wi-Fi A	GPS	TETRA	GPS TETRA

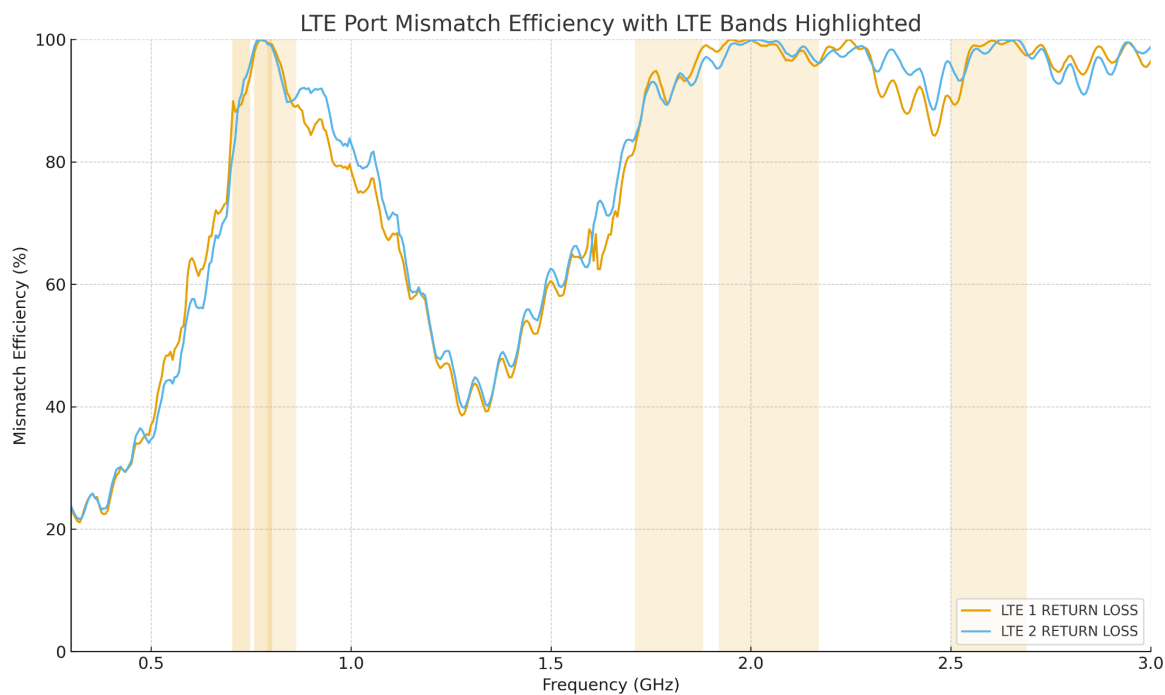
Kabelplan



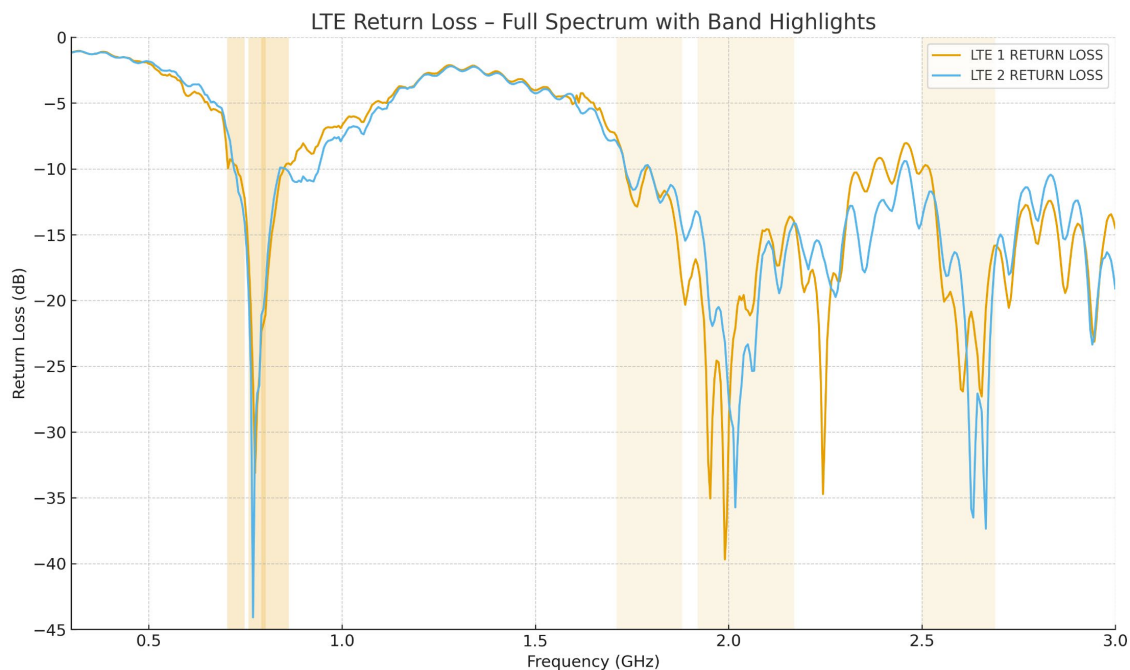
LTE-Isolierung



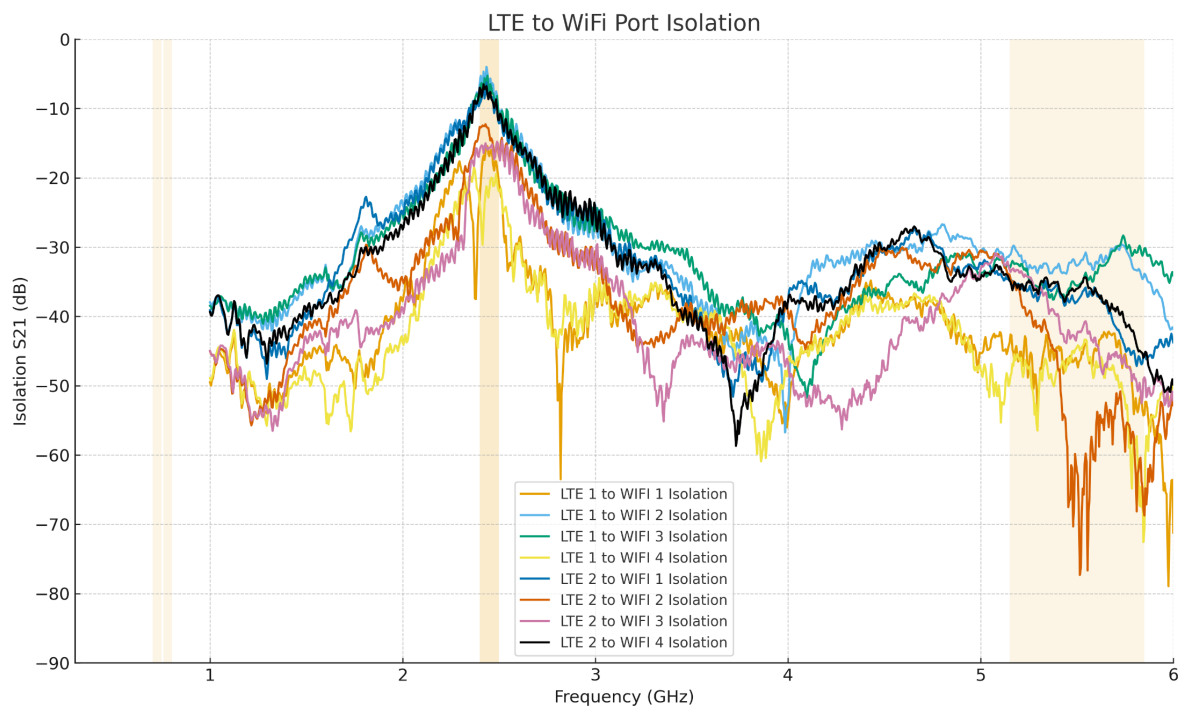
Effizienz bei LTE-Port-Fehlanpassung



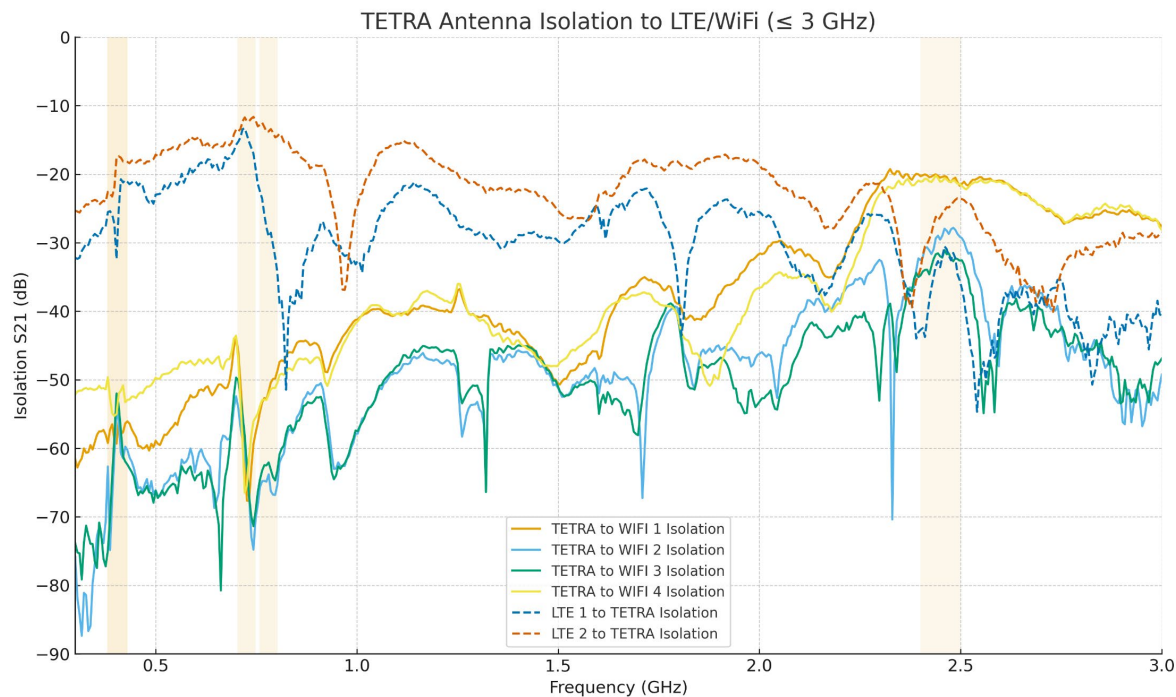
LTE-Rückflusdämpfung



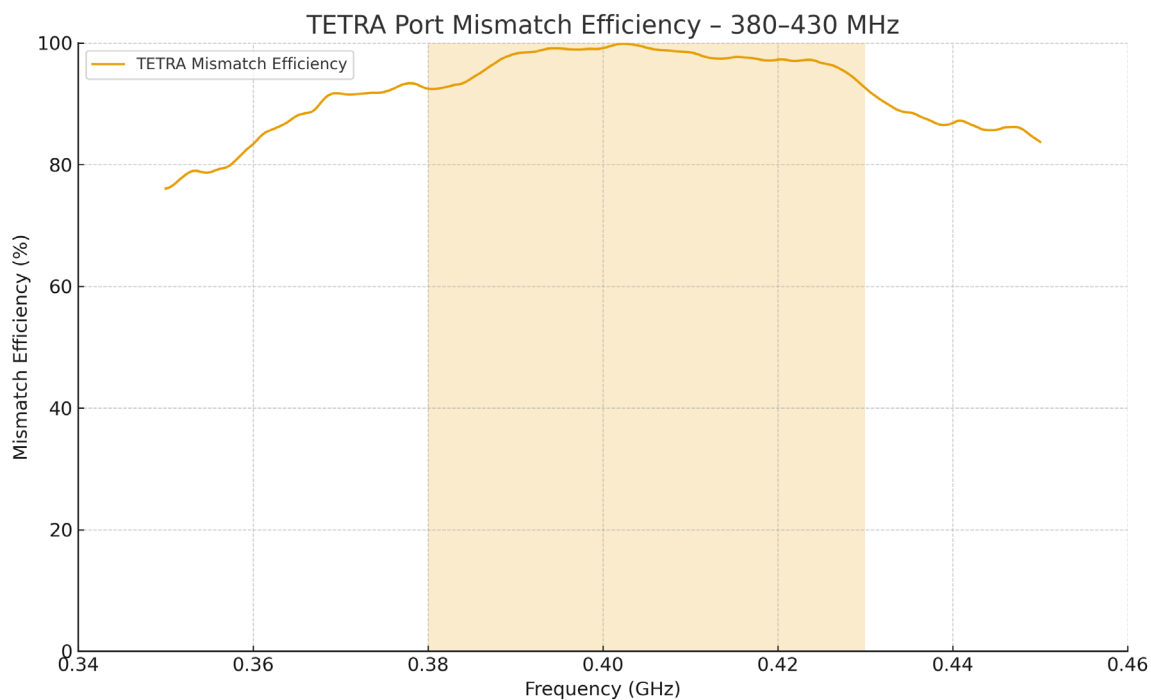
LTE-zu-Wi-Fi Port-Isolierung



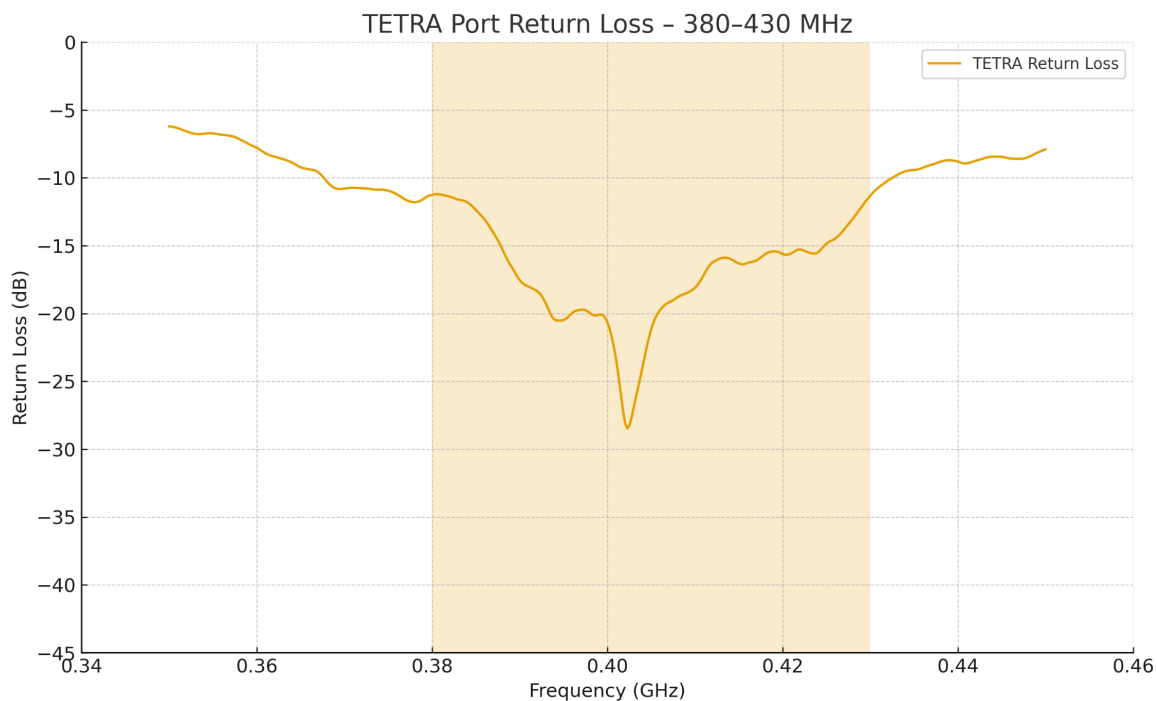
TETRA-zu-LTE/WiFi Isolierung



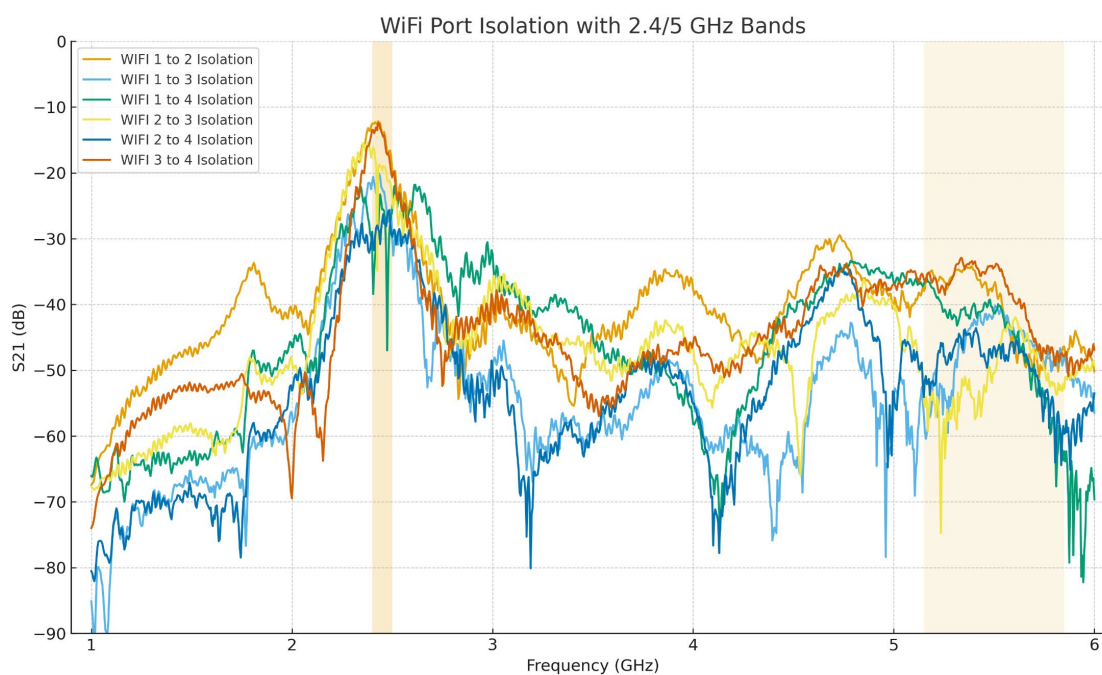
Effizienz bei TETRA-Port-Fehlanpassung



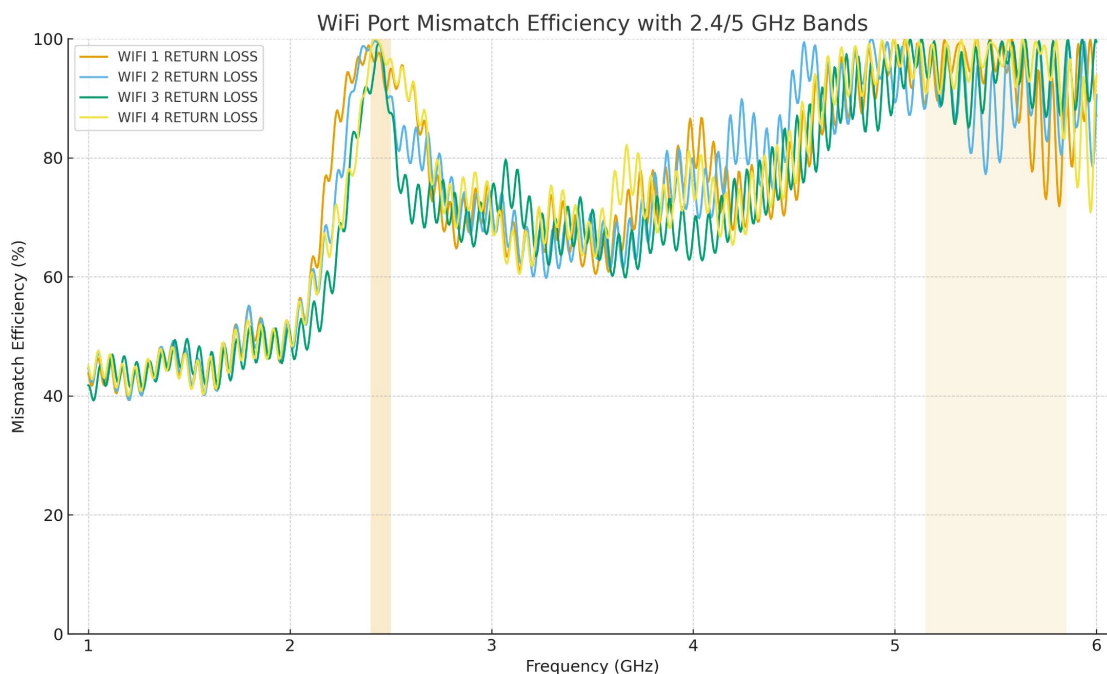
TETRA Port-Rückflusdämpfung



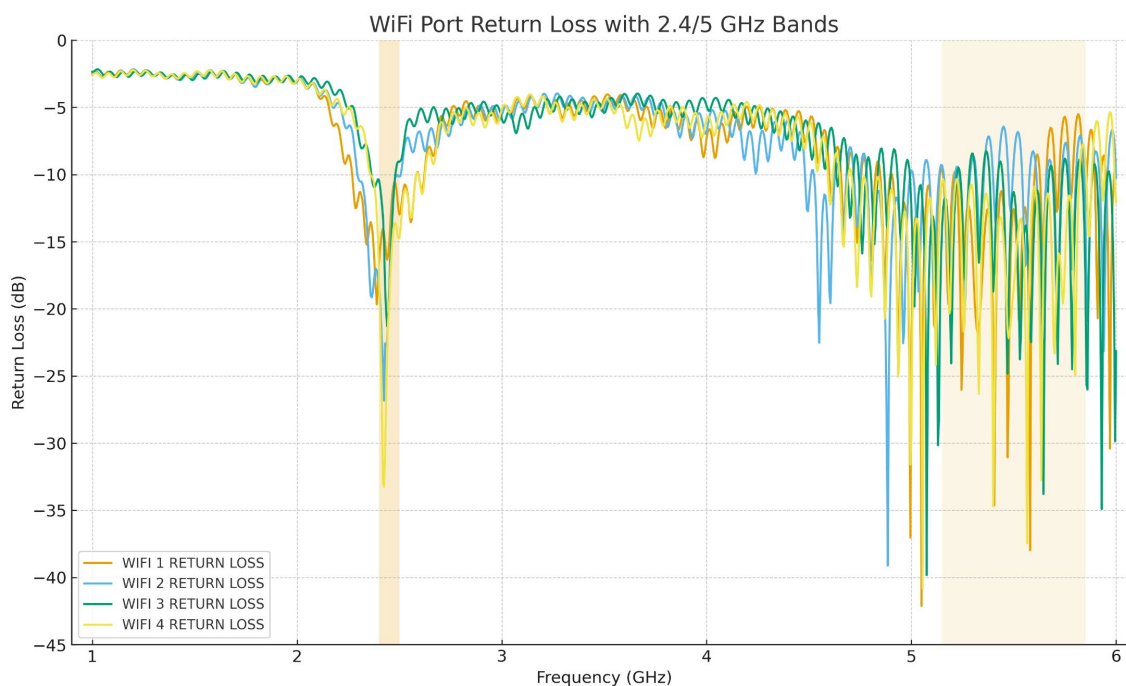
Wi-Fi Port-Isolierung



Effizienz bei Wi-Fi-Port-Fehlanpassung

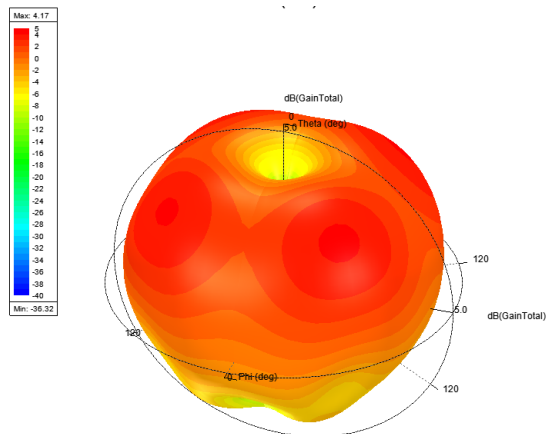


Wi-Fi-Port-Rückflusdämpfung

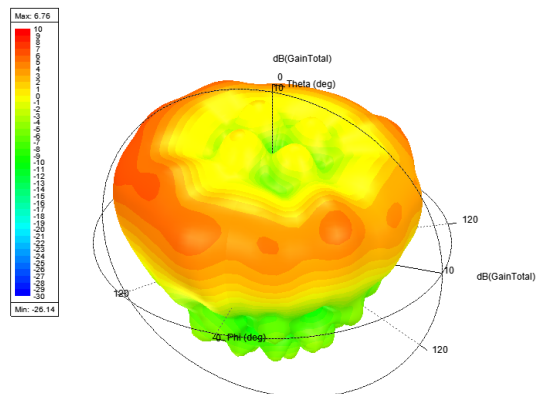


Antenne 3D-Gewinn-Diagramme

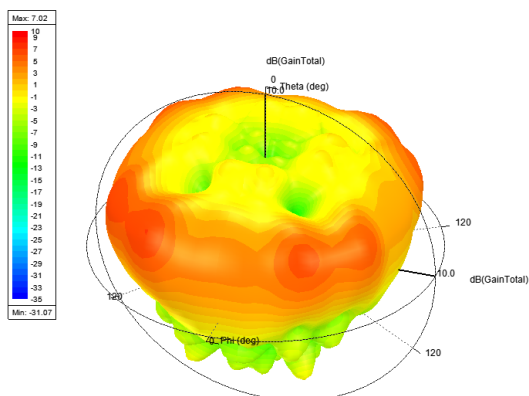
820 MHz



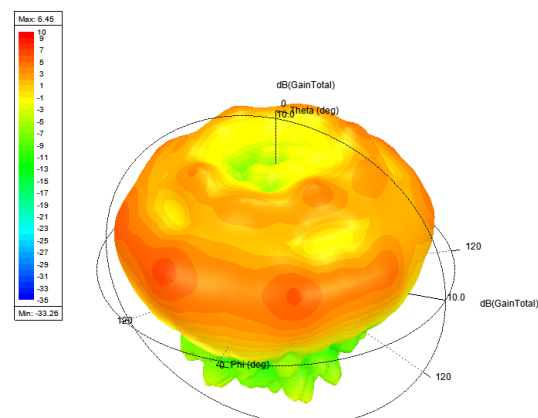
1820 MHz



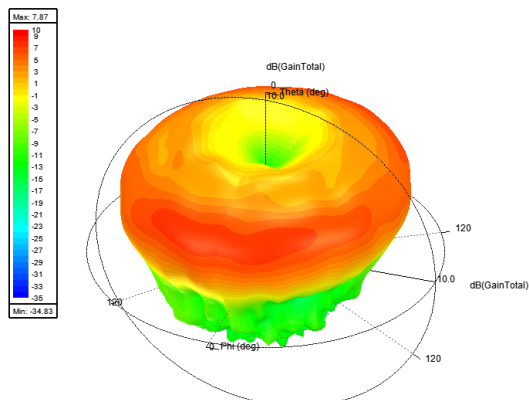
2140 MHz



2600 MHz



3600 MHz



Alle Grafiken und Diagramme können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich
Schiphol Flughafen Tetra – Siriusdreef 17-27, Transpolis Park, 2132 WT, Hoofddorp, Niederlande

T. +44 151 363 7377 | E. sales@sure-antennas.com

www.sure-antennas.com

Filiale der

