

Logarithmisch-periodische Antenne für alle Bänder

LAT - 56

LTE 800 / GSM 900 / DCS1800 / UMTS (3G) / WI-FI (WLAN) / LTE 2.6 GHz

790 ~ 862 MHz / 880 ~ 960 MHz / 1710 ~ 1880 MHz / 1920 ~ 2170 MHz / 2401 ~ 2495 MHz / 2500 ~ 2690 MHz

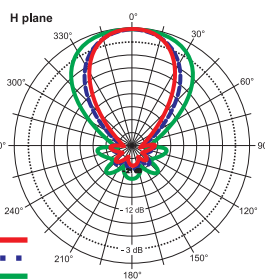
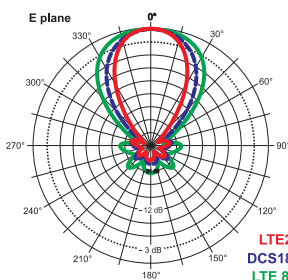
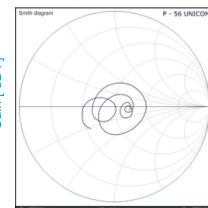
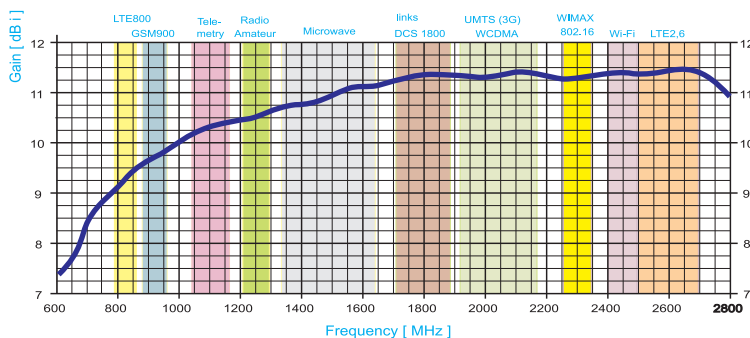
- ✓ Deckt die Frequenzen von 790 - 2700 MHz ab,
- ✓ Einfache Installation. Die Antenne ist mit einem Koaxialkabel vom Typ WL 240 10m und "FME" Buchse vormontiert.
- ✓ Montage in horizontaler und vertikaler polarisation.
- ✓ Robustes Design, optimale Leistung, lange Lebensdauer.



Artikelnummer: 102802

Frequenz	Elemente	Anpassung	Gewinn	F/B ratio	Maximale Belastung	Öffnungswinkel	Max. VSWR	Länge
790 ~ 2700 MHz	56	50 Ohm	9 ~ 11,5 dB (i)	24 dB	50 Watt	H 52° V 44°	< 1,6 : 1	98 cm

Antenne LAT-56



LTE2,6
DCS1800
LTE 800

Radiation pattern of antenna: LAT - 56

