

# LTE-Stabantenne max

TECHNISCHES DATENBLATT

**ENQT**  
ENGINEERING QUALITY



Sie haben Fragen zu unseren  
Produkten?

 +49 40 35 73 20 65

 [info@enqt.de](mailto:info@enqt.de)

Mit der **LTE-Stabantenne** können alle üblichen LTE-Frequenzbereiche sowie 2G- und 3G-Netze abgedeckt werden. Sie eignet sich hervorragend zur Montage auf dem Zählerschrank.

### Technische Details:

<b>Frequenz</b>	690-960MHz, 1710-2690MHz
<b>Antennengewinn</b>	>3dBd (≈5dBi)
<b>Stehwellenverhältnis*</b>	<2:1
<b>Widerstand</b>	50Ω
<b>Antennen-Typ</b>	Stabantenne
<b>Leistung (max.)</b>	10W
<b>Polarisation</b>	Vertical
<b>Öffnungswinkel</b>	Omnidirektional im Freien
<b>Kabel</b>	Super low loss
<b>Kabellänge</b>	3m
<b>Anschluss</b>	SMA
<b>Temperaturbereich</b>	-40°C bis +85°C
<b>Gewicht</b>	290g
<b>IP-Klasse</b>	IP66
<b>Farbe</b>	Schwarz

### Lieferumfang:

Stabantenne / Schrauben / Montagewinkel

\*Das Stehwellenverhältnis und die Effizienz der Antenne sind abhängig von den, in der Nähe, verbauten Materialien.