



Artikelnr.: N688, **Bezeichnung:** Wittenberg LAT56 LTE-Antenne LAT 56 für LTE 800 LTE 2,6GHz UMTS GSM GPRS HSDPA WLAN 11dB

Preis: EUR 74,90 (incl.MwSt.,zzgl.[Versand](#))

Verfügbarkeit: Schwerpunktartikel, wird in hoher Stückzahl am Lager gehalten, sofort lieferbar

Bestellweg: <http://www.berlin-satshop.de>

Artikel-Link: <http://www.berlin-satshop.de/wittenberg-lat56-lte-antenne-lat-56-fuer-lte-800-lte-2%2C6ghz-umts-gsm-gprs-hsdpa-wlan-11db-N688.htm>

Stand: 26.01.21 18:39:10

Wittenberg LAT56 LTE-Antenne LAT 56 für LTE 800 LTE 2,6GHz UMTS GSM GPRS HSDPA WLAN 11dB

Die LAT 56 ist eine logarithmisch-periodische Hochleistungsantenne der Firma Wittenberg Antennen.

In großer Stückzahl am Lager, sofort lieferbar. Heute bestellt+bezahlt - morgen schon bei Ihnen (werktags, abhängig von Postlaufzeiten)

Beste Qualität für optimale Empfangsergebnisse, solide und langlebig für gleichbleibend hohe Leistung.

Diese Antenne empfängt LTE 800, GSM (D- und E-Netz), GPRS, EDGE, DCS 1800, HSDPA, UMTS (3G), WiFi (WLAN), LTE 2,6 GHz.

Die LAT56 besteht aus hochwertigem wetterfestem Material und lässt sich schnell und einfach an jeden Antennenmast montieren.

Besonderheiten LTE-Antenne Wittenberg LAT56:

- 56 Elemente
- Gewinn: 9...11,5 dB
- horizontal und vertikal einsetzbar
- Frequenzbereich: 790-2700MHz
- empfängt LTE800, LTE 2,6GHz, Wifi WLAN, GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA
- mittels Adaptern an fast alle Router/Surfsticks anschließbar
- 5m Koaxkabel RG58 (50 Ohm) mit FME-Stecker fest angeschlossen
- incl. SMA/FME-Adapter im Lieferumfang

weitere Daten:

- Mastschelle für Rohrdurchmesser bis 50mm
- kann horizontal und vertikal montiert werden
- Vor-/Rückwärtsverhältnis: 24 dB
- VSWR: kleiner 1,6:1
- Impedanz: 50 Ohm
- Antennenlänge: 98cm
- Öffnungswinkel: hor.52 Grad, vert.44 Grad

Lieferumfang: LTE-Antenne LAT56 mit 5m Koaxkabel und FME-Stecker, FME-SMA-Adapter, Anleitung, in Original-Karton.

Hinweis: Lieferung incl.SMA-FME-Adapter, damit passend für praktisch alle LTE-Router.



andere Kunden kauften auch: