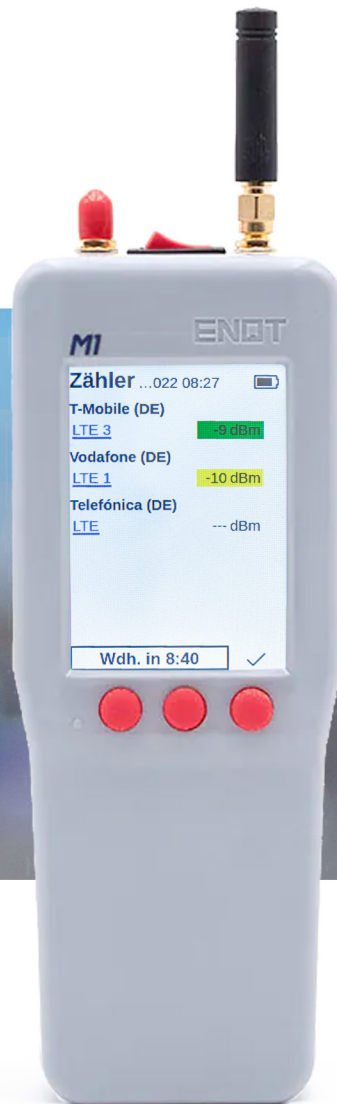


Netztester M1 DE

TECHNISCHES DATENBLATT

ENQT
ENGINEERING QUALITY



Sie haben Fragen zu unseren
Produkten?

+49 40 35 73 20 65

info@enqt.de

Der **Netztester M1 DE** ist der Netztester zur Validierung von Low Power LTE wie LTE Cat. M1 und NB-IoT. Damit eignet sich der Netztester ideal für die Validierung von Installationen von Sensoren, Gateways und anderen Anwendungen, die auf einen niedrigen Stromverbrauch angewiesen sind.

Technische Details:

Der Netztester M1 DE kann dabei folgende Netze und Technologien prüfen:

Vodafone Deutschland: 2G/LTE Cat. M1 NB-IoT

Telekom Deutschland/T-Mobile: 2G/LTE Cat. M1/NB-IoT

Telefónica Deutschland/O2: 2G/LTE Cat. M1

Auf Wunsch können wir natürlich auch Konfigurationen für andere Länder und Netzbetreiber liefern. Der Netztester M1 ist bereits in 6 europäischen Ländern im Einsatz und vereinfacht Installationen deutlich.

Anwendungsszenarien:

- › Smart Parking
- › Connected Living
- › Smart Energy
- › Validierung der Empfangsleistung
- › Auswahl und Platzierung der optimalen Antenne
- › Überprüfung von Fehlerfällen und Problemen im Feld
- › Überprüfung der vorhandenen Netzabdeckung
- › Abgleich von Abdeckungskarten

Lieferumfang:

Netztester M1 DE / Ladekabel / FAKRA-Adapter / stabiler Transportkoffer / Kurzanleitung