

LoRa-Antennenleistung Vorteile



Maßgeschneidert

- Verwenden Sie fallabhängige Testsuiten, die vorgeschlagen und zu Preisen angeboten werden
 - Generic IoT
 - Wearables
 - Vehicular
- Spezifische Fälle, die einen kundenspezifischen Testaufbau erfordern, werden untersucht und zitiert
- Auf Risikobewertung basierendes Test-Scoping (Pre-Testing)
- Upgrade-Optionen verfügbar

Testeinrichtungen

- State-of-the-art testing facilities for SISO and MIMO antenna performance
- DEKRA is ISO17025 accredited laboratory for LoRa Antenna Performance Testing

Konformität

- Antennenleistungstests basieren auf allgemein anerkannten Standards: LoRaWAN-HF-Leistungsmessungen für Endgeräte für alle Regionen
- Erfüllung der Anforderungen für Industrie-, Smart City- und Consumer-IoT-Portfolios der Deutschen Telekom
- Erfüllung der Anforderungen für LoRa Allianz-Zertifizierung

Business Case verbessern

- Erfahren Sie, wie Sie Ihr Design verbessern können, um eine bessere Netzabdeckung und Serviceverfügbarkeit zu erzielen
- Identifizieren Sie mögliche erste Fehlerquellen
- Lassen Sie sich von Experten zu Designverbesserungen empfehlen

Wird in Zusammenarbeit mit der Telekom / T-Mobile angeboten

