

Antennenleistung

Testing an den Anwendungsfall angepasst

- Gesamtstrahlungsleistung (TRP)
- Total Isotropic Sensitivity (TIS)
- Alle vom Gerät verwendeten Funktechnologien und -bänder
 - 2G, 3G, LTE, LTE-M, NB-IoT, 5G, usw.
- Szenarien
 - Freier Raum (Generischer Fall)
 - Kopf / Gelenk (Wearables)
 - Metalloberfläche (Fahrzeug)
- Testbericht mit 3D-Grafiken
- Detaillierte Rohergebnisse können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden
- Zusätzlicher Service: Antennencharakterisierung
 - Strahlungsdiagramm, Effizienz, Rückflusdämpfung, Antennengewinn (aktiver oder passiver Modus)

Wird in Zusammenarbeit mit der Deutsche Telekom IoT angeboten



Preis auf Nachfrage

(ab 1470 € für eine Technologie und 2 Bands)

Weltweit fortschrittliche Dienstleistungen zur Gewährleistung der Sicherheit, Interoperabilität, Compliance und Zuverlässigkeit von IoT-Produkten.

