

Vorteile von PTCRB Modular Testing & Certification



Maßgeschneidert

- Vorgeschlagene und angebotene geräteabhängige Testsuiten
 - Verwendete Funktechnologien
 - Verwendete Anwendungsfälle
 - Eingebettete Module
- Auf Risikobewertung basierendes Test-Scoping (Pre-Testing)
- Upgrade-Optionen verfügbar

Testeinrichtungen

- Modernste Einrichtungen
 - RF Labor
 - Protokolllabor
 - Antennenleistungslabor
- Validierte Testplattformen von Rohde & Schwarz, Keysight und Anritsu
- ISO 17025 akkreditierte Prüfung
- Chipsatz-Protokollierungswerkzeuge aller Hersteller

Konformität

- Messungen gemäß GCF Standards
 - 3GPP
 - GSMA
 - oneM2M
 - CTIA
 - Usw.

Business Case verbessern

- Die PTCRB-Zertifizierung ist für die meisten Tier-1-Betreiber in Nordamerika, einschließlich T-Mobile, obligatorisch
- Reduzieren Sie Vorlaufzeit und Kosten, indem Sie ein zertifiziertes Modul in das Endprodukt integrieren
- Identifizieren Sie potenzielle erste Fehlerquellen und holen Sie Expertenempfehlungen zu Designverbesserungen ein

Wird in Zusammenarbeit mit der Deutsche Telekom IoT angeboten

