

Power Meters up to 40 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
bis 40 GHz
- **Messgenauigkeit**
präzise Leistungsbestimmung im dBm-Bereich
- **Anschlüsse**
Kompatibilität mit SMA und weiteren RF-Verbindungen
- **Messunsicherheit**
geringe Toleranz für reproduzierbare Ergebnisse
- **Bauweise**
robust für Labor- und Feldeinsatz
- **Anzeige**
digitale Optionen für einfache Datenerfassung

ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:
Validierung von Sendeleistung
und Signalintegrität in mobilen
Kommunikationssystemen

mmWave-Technologie:
Präzisionsmessungen im
Millimeterwellen-
Frequenzbereich

SATCOM-Systeme:
Überwachung von
Satellitenübertragungen und
Bodenverbindungen

Defense: zuverlässige
Messungen für kritische
militärische Anwendungen

Komponententest:
Charakterisierung von
Amplifiern, LNAs und anderen
aktiven Bauteilen

Forschung & Entwicklung:
Unterstützung bei der
Prototypenentwicklung neuer
RF-Systeme