

# Power Meters up to 40 GHz



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Frequenzbereich von DC bis 40 GHz mit verschiedenen Sensorköpfen
- Leistungsmessbereiche von -70 dBm bis +44 dBm je nach Sensortyp
- Kompatibilität mit Koaxialverbindern wie N-Type, SMA, 3.5 mm und 2.92 mm (K-Connector)
- Hohe Messgenauigkeit und dynamischer Bereich für CW-, Puls- und modulierte Signale
- USB-, LAN- oder GPIB-Schnittstellen für automatisierte Messsysteme
- Kalibrierte Sensoren mit rückverfolgbaren Messdaten

## ANWENDUNGEN

Leistungsmessung in  
Funksendern und Verstärkern

Charakterisierung von passiven  
und aktiven HF-Komponenten

Qualitätskontrolle in der  
Fertigung von  
Mikrowellenbaugruppen

Kalibrierung und Verifizierung  
von Signalgeneratoren

Forschung und Entwicklung in  
der Satellitenkommunikation

Radar- und  
Telekommunikationssysteme bis  
40 GHz