

Digital Attenuator up to 8 GHz

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
1–8000 MHz
- **Dämpfungsbereich**
90 dB
- **Maximale Eingangsleistung**
+23 dBm
- **Bauform**
Portabel
- **Anzahl der Kanäle**
8 (unabhängig steuerbar)
- **Schrittweite**
0,1 dB
- **Schnittstellen**
USB und Ethernet

ANWENDUNGEN

5G/6G & Telekommunikation:
Flexible Dämpfungsregelung bei
der Entwicklung und Erprobung
von Prototypen

RF- und Mikrowellentests:
Präzise Signalanpassung in
komplexen Messaufbauten und
Laborumgebungen

SATCOM-Systeme:
Signalbearbeitung in Satellitenko-
mmunikationsanwendungen

Defense & Aerospace:
Zuverlässige Komponente in
kritischen Testsystemen für
Luft- und Raumfahrt