

Multichannel Digital Attenuator up to 8 GHz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
200-8000 MHz
- **Schrittweite**
0,1 dB
- **Verfügbare Kanäle**
4, 8, 12, 16, 32, 64 Kanäle
- **Software**
Windows GUI und SDK, macOS GUI und SDK, Linux SDK, LabVIEW-Treiber, Python-Beispiele
- **Dämpfungsbereich**
120 dB
- **Schnittstellen**
USB und Ethernet (statische IP oder DHCP)
- **Gehäuseformat**
Single Rack Unit für ATE-Systeme

ANWENDUNGEN

5G & Telekommunikation: WiFi, WiFi 6E, 3G, 4G, 5G und LTE-Systeme

Broadcasting & Mikrowellenfunk: DVB und Mikrowellenfunkstrecken

Fading-Simulation: Funkkanal-Simulatoren für realistische Testszenerien

Automatisierte Prüftechnik: Entwicklungs- und Produktionstestlabore, ATE-Systeme