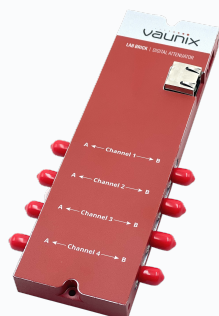


Digital Attenuator up to 8 GHz | 4-Kanal



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- **Frequenzbereich**
200–8000 MHz
- **Schrittweite**
0,1 dB
- **Schnittstellen**
USB und Ethernet
- **Software-Support**
GUI, SDK für Windows, Linux und macOS sowie LabVIEW-Treiber
- **Abschwächungsbereich**
60 dB (optional 90 dB und 120 dB verfügbar)
- **Kanäle**
4 unabhängige, programmierbare Kanäle
- **Stromversorgung**
USB-gespeist, optional über selbstversorgten Hub
- **Besonderheiten**
Passwortgeschützte Ethernet-Kontrolle, konfigurierbare statische IP oder DHCP, programmierbare Abschwächungsrampen und Fading-Profile

ANWENDUNGEN

5G & Telekommunikation: 5G- und LTE-Prüftechnologie sowie 3G- und 4G-Mobilfunkprüfungen

Wi-Fi-Testing: Wi-Fi- und Wi-Fi 6E-Tests für moderne drahtlose Netzwerke

Labor & Entwicklung: Automatisierte Prüfausrüstung (ATE), Ingenieur- und Produktionsprüfungen sowie Forschungs- und Entwicklungsanwendungen

Fading-Simulation: Mikrowellen-Funk-Fading-Simulatoren für realistische Testszenarien