

Maximale Flexibilität und Präzision für Ihre Audiotests!



Die Areus Audiobox ist die maßgeschneiderte Testlösung für Audiostrecken von Steuergeräten. Mit der Möglichkeit, 8 bis 24 Audiostrecken abzudecken, bietet diese innovative Box durch ihren modularen Aufbau unvergleichliche Flexibilität und Präzision. Erleben Sie die Zukunft der Audiotestlösungen mit der Areus Audiobox – platzsparend und perfekt abgestimmt auf Ihre unterschiedlichsten Anforderungen!

Flexibel und Modular

Dank ihres modularen Designs ist die AAB äußerst vielseitig einsetzbar. Jede Audiostrecke kann kanalweise individuell konfiguriert werden, sei es für Endstufenpegel, Kopfhörerpegel oder Mikrofonpegel.

Alle Audiostrecken lassen sich mithilfe eines Übertragungsglieds kanalweise an eine externe Soundkarte anbinden.

Perfekte Integration

Die Audiobox kann als eigenständiges Gerät genutzt oder problemlos in ein 19-Zoll-Rack integriert werden, was sie zur platzsparenden und effizienten Lösung macht (Maße: 202 x 486 x 44,5 mm; Gewicht: 2928g).

Einfache Konnektivität

Die Audiostrecken der Steuergeräte werden über D-Sub 25 Kabel an der Rückseite der Audiobox angebunden und können dort auch wieder abgegriffen werden. Die Überbrückung der AAB ist durch einfaches Zusammenstecken der Ein- und Ausgangsverkabelung jederzeit möglich, was eine schnelle und unkomplizierte Handhabung garantiert.



Testmöglichkeiten und Features der Audiobox



Endstufenausgänge eines Steuergerätes

Testen und analysieren Sie die Endstufenausgänge Ihres Steuergerätes präzise und zuverlässig.

Kopfhörerausgänge eines Steuergerätes
Überprüfen Sie die Kopfhörerausgänge Ihres Steuergerätes für einwandfreie Audioqualität.

Audioeingänge (z.B. Mikrofoneingänge) eines Steuergerätes
Führen Sie eingehende Signaltests für Sprachsteuerung durch.

Routen aller Audiosignale auf eine separate Soundkarte
Leiten Sie alle Audiosignale mühelos auf eine separate Soundkarte um.

Stummschaltung für jeden Kanal
Jeder Kanal kann individuell stummgeschaltet werden. Für die Leistungspegelprüfung wird ein Ersatzlastwiderstand verwendet.

100 % remotefähig
Steuern und überwachen Sie Ihre Tests vollständig aus der Ferne via USB oder Ethernet

Ansteuerungsoptionen

Manueller Steuerungsmodus

- z.B. Stummschaltung aller Kanäle per Taster/Schalter

Vollständiges Remote Audio-Testing

- Stand-Alone-App
- ET-Framework / Nexus Plugin
- Serielle Schnittstelle
- Ethernet

Areus GmbH
Einsteinstraße 13
71083 Herrenberg

☎ +49 7032 32098-980

✉ sales@areus.de

