

1200100012

VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte

- ✓ IP-KONNEKTIVITÄT
- ✓ KOMPAKTES 1U-RACKMONTAGEGEHÄUSE
- HOCHWERTIGE PROFESSIONELLE AUDIOVERARBEITUNG
- 24 BIT 48 kHz AUDIOVERARBEITUNG
- 12 ANALOGE AUDIOEINGÄNGE UND -AUSGÄNGE
- 6 IP-AUDIO-EINGÄNGE UND 6 IP-AUSGÄNGE
- Integrierte Allzweck-Ein- und Ausgänge
- FLEXIBLE STEUERUNGSOPTIONEN
- EN 54-16 ZERTIFIZIERT ALS TEIL DES ZENITEL PAVA-**SYSTEMS**
- KOMPATIBEL MIT DEN VERSTÄRKERSERIEN V2000 UND V400







Public Address Voice Alarm Commercial Audio



Civil Defence Approval



EN 54 Certified

Beschreibung

Das VIPEDIA-12-NET von Zenitel kombiniert hochwertige professionelle Audioverarbeitung mit allen Anforderungen für eine sichere Notfalldurchsage. Es eignet sich für Live-Sound in kleinen, mittleren und großen Räumen sowie für Unternehmens-, Installations- und viele weitere Anwendungen. Dank der integrierten Secure Loop-Audiounterstützung lassen sich sowohl zentralisierte als auch IPverteilte Architekturen einfach realisieren. Das VIPEDIA ist perfekt für zentralisierte und verteilte Architekturen geeignet und unterstützt 12 analoge Audioeingänge und 12 Audioausgänge, die üblicherweise als Zonen bezeichnet werden. Die gesamte Audioverarbeitung erfolgt über leistungsstarke dedizierte digitale Signalverarbeitungsschaltungen (DSP).

Für den einfachen Aufbau größerer Systeme unterstützt VIPEDIA12-NET die Secure Loop IP-Netzwerkfunktion von ASL über Switches von Drittanbietern. Bis zu 32 Einheiten können zu einem Cluster zusammengefasst werden, der insgesamt 384 Eingänge und 384 Zonen bietet. Schließlich kann eine nahezu unbegrenzte Anzahl von Clustern verknüpft werden, um Durchsagen und Musikverteilung über die VIPA Audio-over-IP-Lösung von ASL zu ermöglichen.

Das VIPEDIA-12-NET bietet sichere und zuverlässige Systeme mit der Zuverlässigkeit, die Sie von ASLs über 30-jähriger Erfahrung in der Sprachalarmierung erwarten. Es vereint EN 54-16-Kompatibilität und einfache Anbindung an Brandmeldeanlagen und andere lebensrettende Geräte mit professioneller Klangqualität und Ausstattung. Das Gerät überwacht die gesamte Signalkette, vom Mikrofon bis zum Lautsprecher, leitet hochwertige Audiosignale dorthin, wo sie benötigt werden, und bietet eine umfassende Störungsberichterstattung.

page 1/2

Zubehör

BMB01 from datasheet

BMB01

Din Rail Mount I/O Expansion Device



NETWORK-SWITCH-LP01

PAVA Network Switch - Layer 2



VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport



VIPEDIA-BOA02

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – vier Anschlüsse

Used With



V2000

PAVA 2000-W-Leistungsverstärker-Mainframe (0 Ampere vorinstalliert)

page 2/2