



# VIPEDIA-12-PRO

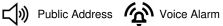
PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte – Dante-fähig

- ✓ IP-KONNEKTIVITÄT
- UNTERSTÜTZT DAS AUDINATE DANTE-AUDIOPROTOKOLL
- 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











Dante



Civil Defence Approval



EN 54 Certified

## Beschreibung

Die VIPEDIA-12-PRO von Zenitel vereint hochwertige professionelle Audioverarbeitung mit allen notwendigen Funktionen für zuverlässige Notfalldurchsagen. Sie eignet sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, darunter kleine, mittlere und große Installationsprojekte. Dank integriertem IP-Netzwerk und Unterstützung des Dante-Audioprotokolls von Audinate ermöglicht die VIPEDIA die einfache Integration in gängige Comform-Audiosysteme.

Das VIPEDIA-12-PRO eignet sich sowohl für zentralisierte als auch für verteilte Systeme und bietet 12 analoge Audioeingänge, 32 Dante-Audio-Empfänger (32 pro System), 12 analoge Audioausgänge (typischerweise Zonen) und 24 digitale Dante-Ausgänge. Die gesamte Audioverarbeitung erfolgt über leistungsstarke dedizierte digitale Signalverarbeitungsschaltungen (DSP).

Für größere Systeme unterstützt die VIPEDIA-12-PRO die Secure Loop-Vernetzung von Zenitel über Switches von Drittanbietern. Bis zu 32 Einheiten können geclustert werden, was insgesamt 384 Eingänge und 384 Zonen ermöglicht. Zusätzlich kann eine nahezu unbegrenzte Anzahl von Clustern für Durchsagen und Musikverteilung über die VIPA Audio-over-IP-Lösung von ASL verknüpft werden.

Das VIPEDIA-12-PRO wurde für Sicherheit und Zuverlässigkeit entwickelt und profitiert von Zenitels über 30-jähriger Erfahrung mit Sprachalarmsystemen. Es vereint EN 54-16-Konformität, einfache Integration in Brandschutzsysteme und andere lebensrettende Geräte sowie hochwertigen professionellen Klang. Das Gerät bietet umfassende Überwachung der gesamten Signalkette - vom Mikrofon bis zum Lautsprecher – und gewährleistet nahtloses Audio-Routing sowie erweiterte Störungsmeldefunktionen.

page 1/3

## Zubehör



**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



#### BMB02

Hutschienen-Montage I/O-Erweiterungsgerät



#### MPS01-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage - Schwanenhals



#### MPS10-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 10 Tasten -Schwanenhals



#### MPS20-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 20 Tasten -Schwanenhals



#### MPS30-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 30 Tasten -Schwanenhals



#### MPS40-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 40 Tasten -Schwanenhals



EMS01

EMS01

Notfallmikrofon zur Wandmontage – Einzeltaste EMS10

EMS10

Wandmontiertes Notfallmikrofon mit 10 Tasten

EMS20

EMS20

Wandmontiertes Notfallmikrofon mit 20 Tasten

#### MPS50-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 50 Tasten -Schwanenhals

### **Used With**



from site

D500

PAVA 500W Leistungsverstärkermodul für den V2000 / INTEGRA from site

D150

PAVA 150W Leistungsverstärkermodul für den V2000 / INTEGRA



V2000

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

PAVA-Verstärker-Schnittstellenmodul für den V2000 / INTEGRA