

1200100121

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



Public Address



Voice Alarm



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 E/A-Erweiterung



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