

1200100121

## VIPEDIA-12-PRO

PAVA Audio-Router mit Netzwerkkarte – Dante-fähig



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

Zenitels VIPEDIA-12-PRO vereint hochwertige professionelle Audioverarbeitung mit allen notwendigen Funktionen für zuverlässige Notfalldurchsagen. Er 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.

Der 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.

Der VIPEDIA-12-PRO wurde für Sicherheit und Zuverlässigkeit entwickelt und profitiert von Zenitels über 30-jähriger Erfahrung mit Sprachalarmsystemen. Er 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.

# Zubehör



## NETWORK-SWITCH-LP01

PAVA Network Switch - Layer 2

Artikelnummer 1200571000



## VIPEDIA-BOA01

RJ45-Breakout-Adapter für DIN-Schienenmontage – Einzelport

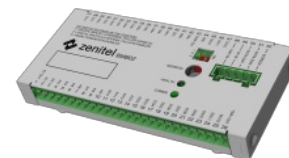
Artikelnummer 1200550010



## VIPEDIA-BOA02

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

Artikelnummer 1200550020



## BMB02

Hutschienen-Montage E/A-Erweiterung

Artikelnummer 1200550031



## MPS01-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage - Schwanenhals

Artikelnummer 1000169



## MPS10-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 10 Tasten - Schwanenhals

Artikelnummer 1000187



## MPS20-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 20 Tasten - Schwanenhals

Artikelnummer 1000189



## MPS30-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 30 Tasten - Schwanenhals

Artikelnummer 1000190



### MPS40-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 40 Tasten - Schwanenhals

Artikelnummer 1000191

EMS01

EMS01

Notfallmikrofon zur Wandmontage – Einzeltaste

Artikelnummer 1200400010

EMS10

EMS10

Wandmontiertes Notfallmikrofon mit 10 Tasten

Artikelnummer 1200400100

EMS20

EMS20

Wandmontiertes Notfallmikrofon mit 20 Tasten

Artikelnummer 1200400200



### MPS50-G

Paging- und Notfallmikrofon zur Tischmontage mit 50 Tasten - Schwanenhals

Artikelnummer 1000192

## Used With

from site

from site



D500

PAVA 500W  
Leistungsverstärkermodul für  
den V2000 / INTEGRA

Artikelnummer 1200202500

D150

PAVA 150W  
Leistungsverstärkermodul für  
den V2000 / INTEGRA

Artikelnummer 1200202150



V2000

ELA-SAA 2000W  
Leistungsverstärkerbaugruppenträger  
(0 Verstärker vorinstalliert)

Artikelnummer 1200202000

LSZDC

ELA-SAA Verstärker-  
Schnittstellenmodul für den  
V2000 / INTEGRA

Artikelnummer 1200540000