

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