

DATENBLATT

NEXIA® PM

DSP PRÄSENTATION MISCHER



Nexia PM ist ein digitaler Signalprozessor mit 4 Mic/Line Inputs, 6 Stereo Line Inputs und 3 Stereo Outputs. Speziell geeignet für AV-Anwendungen bei denen sowohl Mikrofone als auch Zuspielderäte verwendet werden. Im Nexia Presentation Mixer steht eine große Auswahl an Audiokomponenten, Verbindungsmöglichkeiten und Signalbearbeitungsgeräten zur Verfügung. Das interne System-Design wird komplett vom Benutzer über PC Software definiert und kann über Bildschirm, RS-232 Kontrollsysteme oder über eine Menge anderer optionaler Fernsteuerungen bedient werden. Über den NexLink Bus können bis zu 4 Nexia-Geräte miteinander zu einer Einheit verbunden werden.

FUNKTIONEN

- 4 Mic/Line & 6 Stereo-Line Inputs
- 3 Stereo Outputs (auch als 6 Mono Outputs nutzbar)
- Ethernet Port für Softwarekonfiguration/Bedienung
- Serieller Port für Third-Party RS-232 Remote Control
- Remote Control Bus für div. Fernsteuerungsoptionen
- NexLink Ports für Multi-Unit System Designs
- Nexia Software für Windows®
- Vorkonfigurierte I/O mit definierbarer Peripherie
- Mix, Route, Combine, EQ, Delay, Control, etc.
- CE-Prüfzeichen, UL-gelistet und RoHS-konform
- Mit der 5-Jahres-Garantie von Biamp Systems

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Das DSP Audiomischsystem verfügt über 4 symmetrische Mic/Line Eingänge mit zuschaltbarer Phantomspeisung und 6 symmetrische Ausgänge. Alle symmetrischen Anschlüsse sind mit Phönix-Klemmen bestückt. Darüber hinaus stehen 6 unsymmetrische Stereo-Line Eingänge in Form von Cinch-Buchsen zur Verfügung. Alle Eingänge können beliebig in Mono/Stereo Gruppen definiert werden und frei auf die Ausgänge geroutet werden. Alle Ein- und Ausgangstufen werden über Software gesteuert. Die A/D bzw. D/A Konverter arbeiten mit 24Bit/48 KHz Auflösung. Die interne Audio DSP Struktur ist komplett frei konfigurierbar. Bis zu vier Geräte sind miteinander über einen Ethernet Switch kombinierbar und erscheinen in einer gemeinsamen Steuer- und Konfigurationsoberfläche.

Eine digitale Audioverbindung unterstützt 16 x 16 Wege zwischen den Geräten über CAT5 Kabel. Über Ethernet RJ-45 Schnittstelle werden Programmierung und Mediensteuerung verbunden. Zusätzlich sind RS-232 und CAN Bus vorhanden. Als DSP Algorithmen sind vorhanden: Feedback Reducer, Matrix Mixer bis 32/24 I/O, EQ als Allpass, bis 16 Band Parametrisch, bis 31 Terz-Band, Frequenzweichen bis 4 Wege, Leveller, Automatic Mixer, Compressor-Limiter, Delay bis 2sec, Room Combiner, Ducker, ANC, Logikglieder, usw. Es können frei definierbare ASCII Strings gesendet werden. Das System wird mit 2 Hammerhead Prozessoren über Flieskommaarithmetik mit einer DSP Leistung von 190Mflops betrieben. Die interne Signalaufösung beträgt 32 Bit. Das System ist über Standard PC mit Netzwerkkarte über TCP/IP auf Windows® programmierbar. Betriebsspannung 230 V-/65 W, 19"/1HE, Gehäuse: BHT 483 mm, 45 mm, 283 mm, Gewicht: 3,9 kg

Empfohlen wird das DSP Konferenzsystem Nexia PM von Biamp Systems.

NEXIA PM SPEZIFIKATIONEN

Frequenzgang (20 Hz bis 20 kHz bei +4 dBu):	+0/-0,4 dB	Phantomspeisung:	+48 VDC (7 mA/Eingang)
THD+N (20 Hz bis 20 kHz): bei 0 dB Verstärkung, +4 dBu Eingang:	< 0,006 %	Übersprechen (Kanaltrennung bei 1 kHz): 0 dB Verstärkung, +4 dBu Eingang:	< -80 dB
bei 54 dB Verstärkung, -50 dBu Eingang:	< 0,05 %	54 dB Verstärkung, -50 dBu Eingang:	< -75 dB
EIN (20 Hz bis 20 kHz, 66 dB Verstärkung, 150 Ω):	-125 dBu	Gesamtabmessungen:	
Dynamikbereich (20Hz bis 20kHz, 0 dB):	> 105 dB	Höhe:	45mm
Maximale Vorverstärkung:	66 dB	Breite:	483mm
Eingangsverstärkungsbereich (6 dB-Schritte):	0-66 dB	Tiefe:	283mm
Eingangsimpedanz (symmetrisch):	8 kΩ	Gewicht:	3,9 kg
Maximaler Eingangspegel:	+24 dBu	Leistungsaufnahme (100 ~ 240 VAC 50/60 Hz):	65 W
Ausgangsimpedanz (symmetrisch):	200 Ω	Abtastfrequenz:	48 kHz
Maximaler Ausgangspegel:	+24 dBu	A/D - D/A Wandler:	24-Bit
Ausgang Referenzpegel (wählbar):	-31 dBu ~ +24 dBu	Eingehaltene Standards:	UL-gelistet (USA) CE-Prüfzeichen (Europa) RoHS-Richtlinie (Europa)

NEXIA PM RÜCKSEITE

