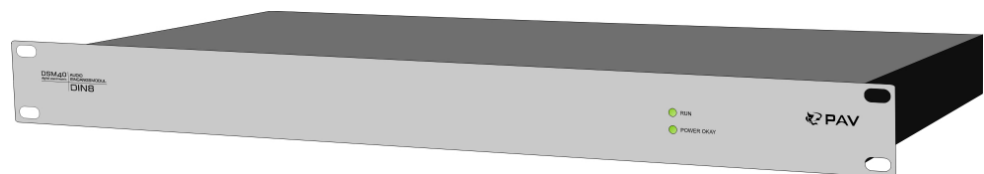


DIN8

Audio-Eingangsmodul 8 AES



- Breakinbox für 8 AES-Audiokanäle
- Jeder Eingang ist als AES3 und S/PDIF verfügbar
- DSP für alle Eingänge

Beschreibung

Das Audio-Eingangsmodul DIN8 empfängt 8 digitale Audiosignale im elektrischen AES3-Format und optischen S/PDIF-Format. Die Audioverbindung zum System-Controller erfolgt über CobraNet.

Das Eingangsmodul und die Verbindung dazu werden vom System-Controller überwacht. Es können beliebig viele Eingangsmodule in einem System betrieben werden.

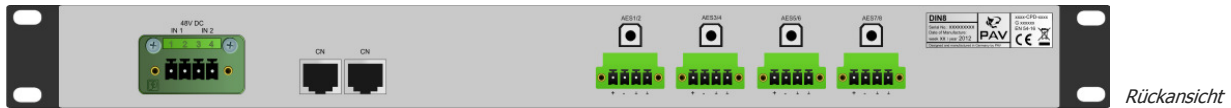
Für jeden Eingang stehen Pegelsteller, parametrischer EQ sowie Dynamicprocessing bereit. Die Einstellungen werden vom System-Controller vorgenommen.

Anzeige- und Bedienelemente/Vorderseite

- 1 LED „RUN“, grün
- 1 LED „POWER OKAY“, grün

Anschlüsse/Rückseite

- 2 CobraNet
- 2 Spannungsversorgungen 48 V DC
- 4 AES3 Phoenix
- 4 S/PDIF Toslink



Rückansicht

Technische Daten

Audioeingänge	8 AES3 elektrisch, S/PDIF optisch	THD&N	0,0002 % max. @ 20 Hz-20 kHz
Audioausgänge	8 CobraNet	Ausgangsimpedanz	110 Ω für AES3 elektrisch

Digitale Audioeingänge

Auflösung	24 Bit
Datenformat	EIAJ CP1201, IEC-60958, AES3, S/PDIF
Eingangstaktrate	30 kHz-96 kHz
Fremdspannungsabstand	128 dB min. @ RMS

DSP

Pegelsteller	8 Eingänge
Parametrischer EQ	8, für Eingänge
Dynamicprocessing	8, für Eingänge

Allgemeine Technische Daten

Spannungsversorgung	48 V DC typ., 42 V DC min., 52,8 V DC max.	Umgebungstemperatur	0 °C ... +45 °C
Leistungsaufnahme	10 W typ.	Abmessungen (B x H x T)	483 mm x 44 mm x 275 mm, 1 HE, 9,5"
		Farbe	RAL 7035, lichtgrau

Professional Audio Vertriebs und Service GmbH
Georg-Kaindl-Str. 11
D-83624 Otterfing
Telefon: +49(0)8024-47 07 30 0
Telefax: +49(0)8024-47 07 31 0
Info@pavgbmh.de
www.pavgbmh.de

© 2012 Professional Audio Vertriebs und Service GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

