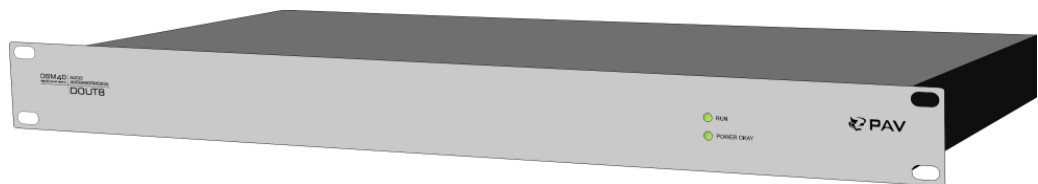


DOUT8

Audio-Ausgangsmodul 8 AES



- Breakoutbox für 8 AES-Audiokanäle
- Jeder Ausgang ist als AES3 und S/PDIF verfügbar
- DSP für alle Ausgänge

Beschreibung

Das Audio-Ausgangsmodul DOUT8 gibt 8 digitale Audiosignale im elektrischen AES3-Format und optischen S/PDIF-Format aus. Die Audioverbindung zum System-Controller erfolgt über CobraNet.

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

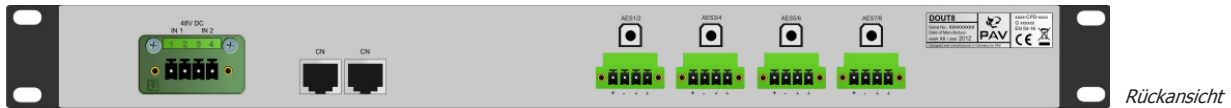
Für jeden Ausgang stehen Pegelsteller, parametrischer EQ sowie Dynamicprocessing bereit. Die Einstellungen werden vom System-Controller vorgenommen.

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 CobraNet | THD&N | 0,0002 % max. @ 20 Hz–20 kHz |
| Audioausgänge | 8 AES3 elektrisch, S/PDIF optisch | Ausgangsimpedanz | 110 Ω für AES3 elektrisch |
| Digitale Audioausgänge | | DSP | |
| Auflösung | 24 Bit | Pegelsteller | 8 Ausgänge |
| Datenformat | EIAJ CP1201, IEC-60958, AES3, S/PDIF | Parametrischer EQ | 8, für Ausgänge |
| Fremdspannungsabstand | 128 dB min. @ RMS | Dynamicprozessing | 8, für Ausgänge |

Allgemeine Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|-------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 48 V DC typ., 42 V DC min., 52,8 V DC max. | Umgebungstemperatur | 0 °C ... +45 °C |
| Leistungsaufnahme | 8 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@pavgmbh.de
www.pavgmbh.de

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

