

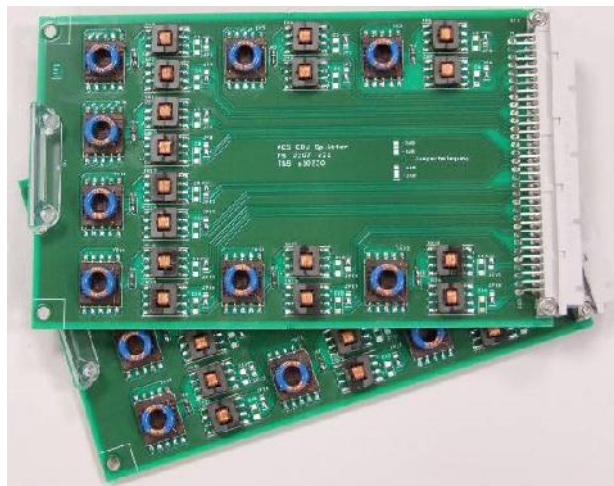
**PASSIVE AES/EBU
SPLITTERKARTE SP8**

Die passive AES/EBU Splitterkarte **SP8** dient zur Verteilung von digitalen Audiosignalen in Studiogewerken, an denen auf Grund der Betriebssicherheit der Einsatz von aktiven Komponenten entfällt.

Die Splitterkarte Typ **SP8** besitzt acht trafo-symmetrische AES/EBU Eingänge und verteilt das Audiosignal auf jeweils zwei AES/EBU Ausgänge.

Die Dämpfung der Ausgänge kann bei jedem der acht Splitter einzeln für die beiden Ausgänge auf -3dB oder für den Ausgang 1 auf -1dB und für den Ausgang 2 auf -6dB eingestellt werden.

Zur Erhöhung der Betriebssicherheit müssen alle Ausgänge abgeschlossen werden und die Gesamtlänge der Ein- und Ausgangsleitungen eines Splitters darf 100m nicht überschreiten.



MERKMALE DER AES/EBU SPLITTERKARTE SP8

TECHNISCHE DATEN

- **Eingang IN 1..8** AES/EBU, sym. Erdfrei
Nenneingangsspannung > 2,0 Vss
Max. Eingangsspannung 7,0 Vss
Min. Eingangsspannung 0,2 Vss
- Eingangsscheinwiderstand 110 Ohm
- **Ausgang OUT 1.1..8.1** AES/EBU, sym. Erdfrei
Dämpfung -3dB (Codierung 1-2)*
(bei Nennabschluss) -1dB (Codierung 2-3)*
Ausgangsscheinwiderstand 110 Ohm
- **Ausgang OUT 1.2..8.2** AES/EBU, sym. Erdfrei
Dämpfung -3dB (Codierung 2-3)*
(bei Nennabschluss) -6dB (Codierung 1-2)*
Ausgangsscheinwiderstand 110 Ohm
- **Anschlussleiste** 64polig
VG64ac-Stiftleiste
- **Ausführung** Europakarte
160 x 100mm, 4TE

LIEFERUMFANG

- Passive AES/EBU Splitterkarte **SP8**

*Die Ausführung der Ausgangsdämpfung muss bei der Bestellung mit angegeben werden.

Wahlweise auch als Version SP4 mit vier AES/EBU Splittern.

AUDIOSCHNITTSTELLEN, BELEGUNG

a	Nr.	c
OUT 1.1 (b)	1	OUT 1.1 (a)
IN 1 (a)	2	IN 1 (b)
OUT 1.2 (a)	3	OUT 1.2 (b)
GND	4	GND
OUT 2.1 (b)	5	OUT 2.1 (a)
IN 2 (a)	6	IN 2 (b)
OUT 2.2 (a)	7	OUT 2.2 (b)
GND	8	GND
OUT 3.1 (b)	9	OUT 3.1 (a)
IN 3 (a)	10	IN 3 (b)
OUT 3.2 (a)	11	OUT 3.2 (b)
GND	12	GND
OUT 4.1 (b)	13	OUT 4.1 (a)
IN 4 (a)	14	IN 4 (b)
OUT 4.2 (a)	15	OUT 4.2 (b)
GND	16	GND
OUT 5.1 (b)	17	OUT 5.1 (a)
IN 5 (a)	18	IN 5 (b)
OUT 5.2 (a)	19	OUT 5.2 (b)
GND	20	GND
OUT 6.1 (b)	21	OUT 6.1 (a)
IN 6 (a)	22	IN 6 (b)
OUT 6.2 (a)	23	OUT 6.2 (b)
GND	24	GND
OUT 7.1 (b)	25	OUT 7.1 (a)
IN 7 (a)	26	IN 7 (b)
OUT 7.2 (a)	27	OUT 7.2 (b)
GND	28	GND
OUT 8.1 (b)	29	OUT 8.1 (a)
IN 8 (a)	30	IN 8 (b)
OUT 8.2 (a)	31	OUT 8.2 (b)
GND	32	GND

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte untersuchen Sie die Geräte und das Zubehör sofort nach dem Auspacken auf Transportschäden. Ein beschädigtes Gerät oder beschädigtes Zubehör darf keinesfalls angeschlossen werden. Im Schadensfall kontaktieren Sie bitte den Lieferanten.

Das Öffnen und Reparieren der Geräte darf nur von qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung aller geltenden Vorschriften durchgeführt werden.

Ein Gerät, welches mechanisch beschädigt oder in das Flüssigkeit eingedrungen ist, darf nicht angeschlossen werden. Bei angeschlossenen Geräten bitte sofort alle Anschlüsse ziehen.