

**PASSIVER AES/EBU SPLITTER  
PAS348-DB15**

Der passive AES/EBU Audio Splitter **PAS348-DB15xx** dient zur Verteilung von Audiosignalen in Studiogewerken, an denen auf Grund der Betriebssicherheit der Einsatz von aktiven Komponenten entfällt.

Der Splitter besitzt vier AES/EBU Eingänge (15pol. Sub-D Buchse, 110 Ohm) und verteilt jedes Signal auf jeweils zwei AES/EBU Ausgänge (2x 15pol. Sub-D Stecker, 110 Ohm).

Die Dämpfung der Ausgangsleitungen an den Anschlüssen OUT-1 und OUT-2 beträgt -3dB.

Der passiven AES/EBU Splitter sind in einem kompakten Aluminiumgehäuse verbaut und verfügt beidseitig über Schiebmuttern zur Befestigung von Montagewinkel o. ä.

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



**MERKMALE DES AES/EBU SPLITTERS PAS348-DB15**

**AUDIOSCHNITTSTELLEN, TYP**

- 4x digital AES/EBU Eingang, symmetrisch, 110 Ohm, 15pol. Sub-D, female
- 4x/4x AES/EBU Ausgang, symmetrisch, 110 Ohm, 2x 15pol. Sub-D, male

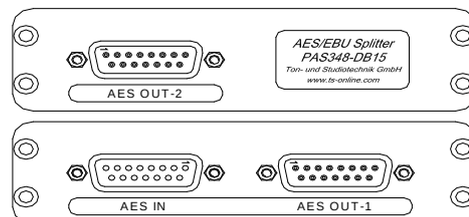
**AUDIOSCHNITTSTELLEN, BELEGUNG**

- 15pol. Sub-D (fe)male  
 PIN 9/2/1            AES/EBU Eingang 1 / Ausgang 1  
 PIN 3/11/10        AES/EBU Eingang 2 / Ausgang 2  
 PIN 13/6/14        AES/EBU Eingang 3 / Ausgang 3  
 PIN 7/15/8          AES/EBU Eingang 4 / Ausgang 4

**MECHANIK**

- Abmessung:            112mm x 30mm x 85mm(ohne Armaturen)
- Gewicht:                < 0,3kg

**ANSICHTEN**



**LIEFERUMFANG**

- AES/EBU Splitter **PAS348-DB15**

**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.