











Artikel-Nummer: 500042 EAN: 4260393850941

Zolltarifnummer: 85198100

# **XR:LINE** Analog Audio Extender

Receiver







Die trivum Audio-Extender Geräte sind professionelle Lösungen um Audiosignale mittels Standard Netzwerkkabel über große Distanzen zu übertragen.

Der trivum XR:LINE ist ein Audio Receiver mit analogen Ausgängen. In Verbindung mit dem optional erhältlichen XT:LINE oder XT:DIGITAL kannst Du z.B. den Ton eines Fernsehers oder CD-Spielers mittels eines CAT Kabels bis in den Technikraum übertragen. Dort gibt der trivum XR-LINE Receiver das Audiosignal dann an einen Verstärker oder Multiroom System weiter. Falls die Quelle oder ein Steuergerät ein Trigger Signal zur Verfügung stellt, wird dieses Signal bis zum Receiver weitergereicht.

Die trivum Audio Extender Lösung hat dabei folgende Vorteile gegenüber direkten Verbindungen (Einfache Adapter oder Adapter mit galvanischer Trennung):

### Bis zu 300 Meter

Die aktive symmetrische Übertragung der Signale (Audio + Trigger + Spannungsversorgung) ist die Basis der trivum Audio Extender Lösung.

Durch die symmetrische Audioübertragung werden prinzipbedingt Störgeräusche durch Einstreuungen im Kabelweg minimiert. Diese aufwändige technische Lösung ist in vielen Studios durch ihre Vorteile heute Standard.

Durch die aktive galvanische Trennung von Transmitter und Receiver kann keine Brummschleife durch Potentialunterschiede entstehen.

## **Neutraler Klang**

Im Gegensatz zur Lösung mittels passiver galvanischer Trennung mittels Übertragern, ist die trivum Lösung klanglich besser, denn Übertrager verändern das Klangbild und beschneiden bzw. verzerren den Frequenzgang. Die in den aktiven trivum Extendern eingesetzen OP-Amps sind technisch der passiven Lösung weit überlegen.

### Keine Zeitverzögerung

Im Gegensatz zu Produkten die über IP Netzwerke funktionieren, hat die trivum Lösung keinerlei Verzögerung. IP Lösungen (Funk oder Kabel) müssen das Audiosignal digitalisieren, dann die Daten paketweise über das Netzwerk übertragen, anschliessend wieder in einem Puffer zusammensetzen um sie abschliessend in ein Audiosignal zu konvertieren. Das dauert zu lange um z.B. TV Ton lippensynchron zu übertragen.

# **Mit Trigger Signal**

Ein Trigger Signal wird potentialfrei vom Transmitter an den Receiver weitergegeben. Dabei wird eine Spannungsanpassung auf 12V vorgenommen. Der Trigger-Eingang reagiert hochohmig auf Spannnungen zwischen 5V und 24V. Am Receiver steht das Trigger Signal dann belastbar mit 12V / 80mA zur Verfügung.

### **Unproblematische Platzierung**

Im Gegensatz zu passivien galvianischen Trennung mittels Übertragern ist die trivum Lösung nicht magnetisch anfällig für Einstreuungen. Deshalb ist die Platzierung des Adapters überall möglich, auch im Bereich von Netzteilen.





**Technische Daten** 









# Artikel-Nummer: 500042 EAN: 4260393850941

Zolltarifnummer: 85198100

| Anschlüsse (Eingang) | 1x RJ45 (1x Audiobus mit CAT 5/6/7 Kabel bis zu 300m)<br>1x Buchse für Hohlstecker (Spannungsversorgung) |
|----------------------|--|
| Anschlüsse (Ausgang) | 2x RCA (1x analog Stereo L/R)  |

| Anschlüsse (Ausgang) | 2x RCA (1x analog Stereo L/R)       |
|----------------------|-------------------------------------|
|                      | 1x 2 polige Buchse mit Reihenklemme |

Betriebstemperatur 0°C bis 50°C

Betriebsspannung 12-15V (Spannungsversorgung entweder am Transmitter oder am

Receiver verbinden)

Leistungsaufnahme bei 12V 65mA

Trigger Output 5-24V Gleich-/Wechselspannung

Gehäuse Aluminium

| Farbe        | Schwarz    |
|--------------|------------|
| Maße (BxTxH) | 95x55x32mm |

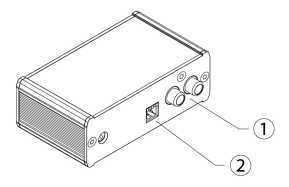
Gewicht 0.116kg

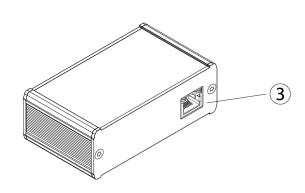
Lieferumfang 1x trivum XR-LINE Analog Audio Receiver 1x 2-polige Reihenklemme für Trigger Ausgang

1x 2-polige Reihenklemme für Trigger Ausgang 4x selbstklebende Gummifüße (schwarz)

Hinweis: Es ist kein Netzteil 15V enthalten

Hinweis: Es ist kein XT:LINE / XT:DIGITAL Audio Transmitter enthalten.





**1** Analog Stereo Line Outut

3 Audiobus Input

2 Trigger Output

