

# unDX4I

## Dante™ / AES67 Anschlussfeld



- Kompaktes preiswertes Anschlussfeld für Dante™- und AES67-Netzwerke. Unterstützt Dante Domain Manager.
- Vier symmetrische XLR MIC/Line-Eingänge
- Zwei symmetrische PHOENIX Line-Ausgänge an der Seite des Moduls. Für diese seitlichen Line-Ausgänge steht als Option die passive Wandeinbauschnittstelle unXP2O mit XLR-Anschlüssen zur Verfügung.
- Durch Hinzufügen einer passiven XLR-Einfachsteckdose können auf kleinstem Raum 4 XLR Ein- und 2 XLR-Ausgänge realisiert werden
- Phantomspeisung (48 Volt) zuschaltbar
- Die Eingänge bieten drei Verstärkungsstufen für Line-Verstärkung, Phantomspeisung und Mikrofone.
- Alle Ein- und Ausgänge können gleichzeitig benutzt werden. Die Audiokanäle stehen einzeln zur Verfügung.
- LED Anzeige zur Identifikation des Anschlussfeldes, mit dem die Attero Tech Unify Software gerade kommuniziert
- PoE Spannung: Datenübertragung und Spannungsversorgung erfolgen über ein einziges CAT5-Kabel.

## unXP2O



Optionales passive XLR-Anschlussfeld als Wandeinbau-Schnittstelle für die Line-Ausgänge des unDX4I.

# unDX4I

## Technische Daten

Eingänge.....	4 symmetrische MIC/Line Eingänge
Anschlüsse Eingänge.....	3-poliger XLR-Stecker
Phantomspeisung.....	+48 V , Auswahl über Software
MIC/Line Verstärkung.....	-18 dB, -3 dB, +25 dB, +40 dB, Auswahl über Software
Eingangsimpedanz .....	> 1,8 kOhm bei jeder Verstärkung
Eingangsrauschen .....	-115 dBu (+40 dB Verstärkung)
Max. Eingangspegel.....	+20 dBu @ -18 dB Verstärkung, +6 dBu @ -3 dB Verstärkung, -23 dBu @ +25 dB Verstärkung, -38 dBu @ 40 dB Verstärkung
Ausgänge.....	2 symmetrische Line Ausgänge, automatische Stummschaltung (Muting) bei Verlust des Dante™-Signals
Anschlüsse Ausgänge.....	PHOENIX-Stecker
Signal/Rauschabstand .....	< -80 dBu bei 0 dB Verstärkung
Ausgangsverstärkung.....	0 dB
Max. Ausgangspegel .....	+20 dBu
System THD .....	< 0,02 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum
PoE.....	Klasse 0 802.3af PoE PD konform
Farbe.....	weiß oder schwarz
Abmessungen .....	69,85 mm x 91,44 mm x 47,75 mm (H x B x T)
Betriebstemperatur .....	0 - +40°C