

unDX2IO+

Dante™ / AES67 Anschlussfeld



- Kompaktes preiswertes Anschlussfeld für Dante™- und AES67-Netzwerke. Unterstützt Dante Domain Manager.
- Zwei symmetrische XLR MIC/Line-Eingänge und zwei weitere symmetrische PHOENIX Line-Eingänge an der Seite des Moduls. Für diese seitlichen Line-Eingänge steht als Option die passive Wandinbauschchnittstelle unXP2I mit XLR-Anschlüssen zur Verfügung.
- Zwei symmetrische XLR Line-Ausgänge.
- Phantomspeisung (48 Volt) zuschaltbar
- Die Eingänge bieten vier Verstärkungsstufen für Linepegel, dynamische Mikrofone und Mikrofone mit Phantomspeisung.
- 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.

unDX2IO+

Technische Daten

Eingänge.....	2 symmetrische MIC/Line Eingänge
Anschlüsse Eingänge.....	3-poliger XLR-Stecker
Phantomspannung.....	+48 V , Auswahl über Software
MIC/Line Verstärkung.....	-15 dB (mit Absenkung), 0 dB, +25 dB, +40 dB, Auswahl über Software
Eingangsimpedanz	> 1,8 kOhm bei jeder Verstärkung
Eingangsrauschen.....	-115 dBu (+40 dB Verstärkung)
Max. Eingangspegel.....	mit 15 dB Absenkung: +20 dBu @ 0 dB Verstärkung ohne 15 dB Absenkung: +5 dBu @ 0 dB Verstärkung, -22 dBu @ +25 dB Verstärkung, -38 dBu @ 40 dB Verstärkung
Eingänge an der Seite	2 symmetrische Line-Eingänge, Auswahl der Eingangsempfindlichkeit für professionelle (+4 dBu Signalpegel) oder Endkunden-Geräte (-10 dBV Signalpegel) über Software
Ausgänge.....	2 symmetrische Line Ausgänge, automatische Stummschaltung (Muting) bei Verlust des Dante™-Signals
Anschlüsse Ausgänge.....	3-poliger XLR-Stecker
Signal/Rauschabstand	< -85 dBu bei 0 dB Verstärkung
Ausgangsverstärkung.....	0 dB bis -60 dB plus Stummschaltung, Auswahl über Software
Max. Ausgangspegel	+20 dBu
System THD	< 0,05 % bei jeder Verstärkung, Eingangssignal 3 dB unter Maximum
PoE.....	Klasse 0 802.3af PoE PD konform
Farbe.....	weiß oder schwarz
Abmessungen	107 mm x 90 mm x 48 mm (H x B x T)
Betriebstemperatur	0 - +40°C