



Attero Tech by QSC unDNEMO

Audiomonitor für Dante™-Netzwerke

Features

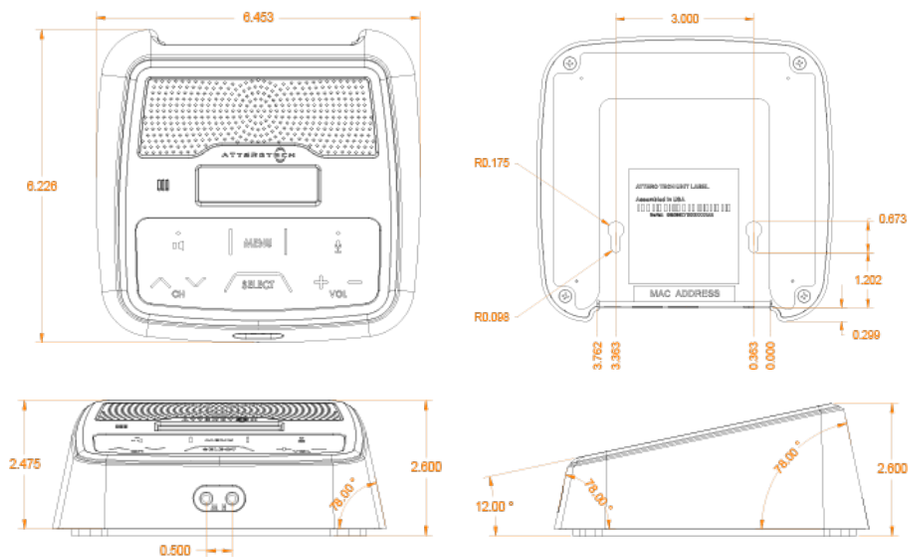
- Integrierter Monitor-Lautsprecher und integriertes Mikrofon
- Analoger Headset-Ein-/Ausgang und analoger Line-Eingang für lokale Signale
- Tasten für Lautstärke, Kanal-/Signalquellenwahl und Mute
- Vollduplex-USB-Audio für PC-Audiosignale und Webkonferenz-Anwendungen
- PoE-fähig (802.3af)



Anwendungsbereiche: Überwachung & Steuerung • Gerichtssäle • Gastgewerbe • Konferenzräume/Huddle Rooms

Der Netzwerk-Audio-Monitor unDNEMO ist die perfekte Lösung für Anwahl und Monitoring von bis zu 64 vernetzten Dante-Audiokanälen über Kopfhörer oder die im Gerät integrierten Lautsprecher. Darüber hinaus ermöglichen das integrierte Mikrofon und der USB-Anschluss die Nutzung des unDNEMO als Freisprechgerät für Web-Conferencing-Anwendungen.

Abmessungen:



unDNEMO Details

unDNEMO Technische Daten

Audio-Eingänge

	Integriertes Elektret-Mikrofon
Anschlüsse	Anschlussmöglichkeit für externes Elektret-Headset-Mikrofon mit internem Bias (3,5-mm-Klinke/TRS) Line-Eingang: 3,5-mm-Klinke Stereo (TRS)
Eingangsimpedanz	Line-Eingang: 10 k Ω
Maximaler Eingangspegel	Line-Eingang: +12 dBu
Mic Bias-Spannung	1,65 V
THD+N	Line-Eingang: <0,02% bei 1 kHz
Übertragungsbereich	Line-Eingang: 20 Hz – 20 kHz, +/- 1 dB

Audio-Ausgänge

Lautsprecher	Integrierter Lautsprecher 1 Zoll
Gain	Softwaregesteuerte Lautstärkeregelung 10 Stufen, in 6 dB Schritten
Kopfhörerausgang	3,5-mm-Klinke Stereo (TRS)
Maximaler Ausgangspegel	Lautsprecher: 1 W bei max. Lautstärke Kopfhörer: 1 Vrms, 32 Ω (minimale Last)
THD+N	<0,01% bei 1 kHz, Eingangssignal 3 dB unter Maximalpegel
Übertragungsbereich	Kopfhörer: 20 Hz - 20 kHz \pm 1 dB

Dante-Netzwerk

Physikalische Ebene	Ethernet
Anschlüsse	2 x RJ-45
Kabelauführung	CAT 5e oder besser
Übertragungsgeschwindigkeit	1000 Mbit/s
Unterstützte Sampling-Raten	48 kHz
Minimale Dante-Netzwerklatenz	1 ms

Spannungsversorgung

PoE	802.3af PoE PD-konform
Externe Stromversorgung	24 V DC, Klinke Hohlstecker, Pluspol innen, 6,0 mm AD / 2,0 mm ID
Leistungsaufnahme	<6 W
Kabelauführung	CAT 5e oder besser

Abmessungen, Gewicht und Zertifikate

Zertifikate	FCC CFR 47 Part 15B ICES-003 CE (EN55022) RoHS REACH
Abmessungen (H x B x T)	66,04 x 165,1 x 157,48 mm [2,6 x 6,5 x 6,2 Zoll]
Gewicht	0,51 kg

