



## Attero Tech by QSC

### unD40

Audio-Interface für Dante™/AES67-Netzwerke

### Features

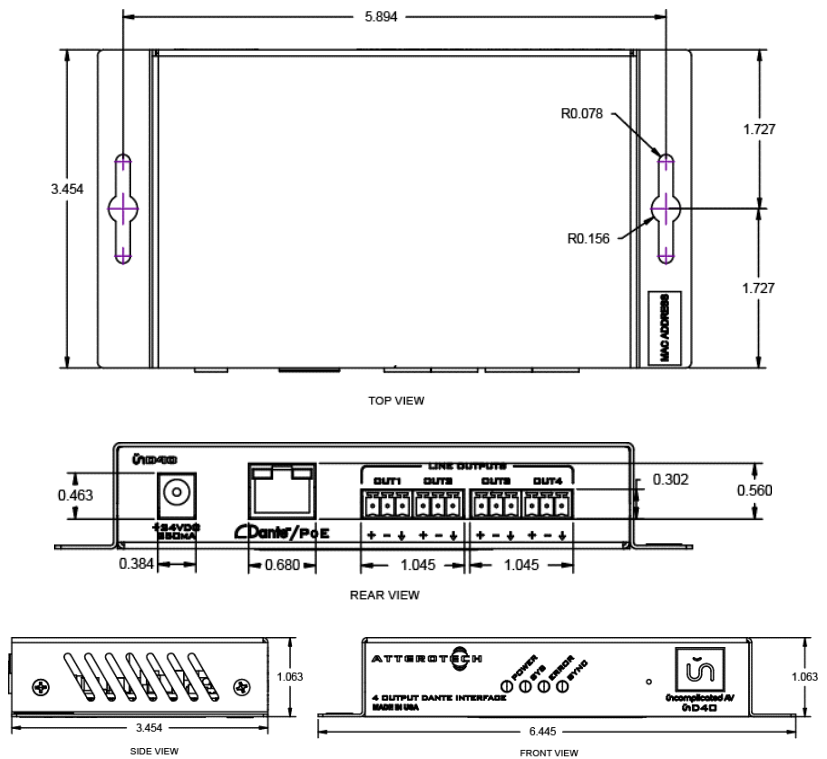
- Einbindung vier symmetrischer Analog-Ausgänge mit Line-Pegel in netzwerkbasierter AV-Systeme mit Dante oder AES67
- Maximaler Ausgangspegel +20 dBu
- Unterstützt Dante Domain Manager
- PoE-fähig (802.3af)



### Anwendungsbereiche: Festsäle • Konferenzräume • Fitnessräume • Kongresszentren

Das Attero Tech by QSC unD40 mit vier symmetrischen Line-Pegel-Ausgängen ist eine kostengünstige Lösung für die Integration von Audioausgängen in Dante/AES67-Netzwerke wie das Q-SYS Ecosystem. Das kompakte unD40 kann über PoE mit Strom versorgt werden und ermöglicht eine unkomplizierte Bereitstellung netzwerkbasierter Audioanschlüsse in Nähe der Endgeräte, sodass keine teure und störanfällige Analog-Verkabelung notwendig ist.

### Abmessungen:



# unD40 Details

## unD40 Technische Daten

### Abmessungen, Gewicht und Zertifikate

Anschluss	Symmetrisch, Line-Pegel mit automatischer Mute-Schaltung bei Verlust des Dante-Signals
Ausgangspegel	0 dB
Eigenrauschen	<-80 dBu (20 Hz -20 kHz, flache Bewertungskurve)
Maximaler Ausgangspegel	+20 dBu (+20 dBu = 0 dB FS digital)
THD+N	<0,01% bei Ausgangspegel 3 dB unter Maximalwert
Gleichstrom Eingangsleistung	+24 V DC bei 250 mA
PoE	entspricht Klasse 0 802.3af PoE PD
Zertifikate	FCC 47 CFR Parts 15B und 18 (Class A), EN 55011, ICES-003, CE (EN55022 Klasse A und EN55024 Klasse A)
Leistungsaufnahme	<4 W
Abmessungen (H x B x T)	25,4 x 165,1 x 88,9 mm [1 x 6,5 x 3,5 Zoll]
Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C



# QSC

1675 MacArthur Boulevard • Costa Mesa, CA 92626 • USA • Tel.: +1 800/854-4079 oder +1 714/957-7100 • Fax: +1 714 754-6174  
© 2020 QSC, LLC. Alle Rechte vorbehalten. QSC und das QSC-Logo sind eingetragene Marken der QSC, LLC beim Patent and Trademark Office der USA und den Patentämtern anderer Länder. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer entsprechenden Unternehmen. Möglicherweise bestehen Patente und/oder anhängige Patentanmeldungen.

unD40 Datenblatt 01/28/2020

