



Attero Tech by QSC
Axiom AXP20

Axiom Erweiterungsmodul

Features

- Die analoge Erweiterungslösung nutzt ungeschirmte Twisted-Pair-Kabel (CAT 5/6) zur Übertragung von zwei symmetrischen Audiokanälen, RS-232-Steuerdaten und 24-V-Gleichspannungsversorgung
- RS-232-Steuerung für ein Gerät
- Analoge Ausgänge: zwei symmetrische analoge Ausgänge mit Line-Pegel zur Verbindung mit Mischpulten, Endstufen und Signalprozessoren
- Wählbare Mono-Summierung für beide Eingänge
- LED-Statusanzeige für die Spannungsversorgung



Anwendungsbereiche: Gastgewerbe • Öffentliche Veranstaltungsorte • Fitnessräume • Bildungseinrichtungen

Das Axiom AXP20 Erweiterungsmodul für Produkte der Axiom Serie (ML1, unBT2A) stellt symmetrische analoge Audiosignale in Mono oder Stereo über 3-polige Euroblock-Anschlüsse bereit, um eine einfache Anbindung an kommerzielle Audiosysteme wie die QSC Premium Business Music Mixer und Endstufen zu ermöglichen.

Anwendungsbeispiel

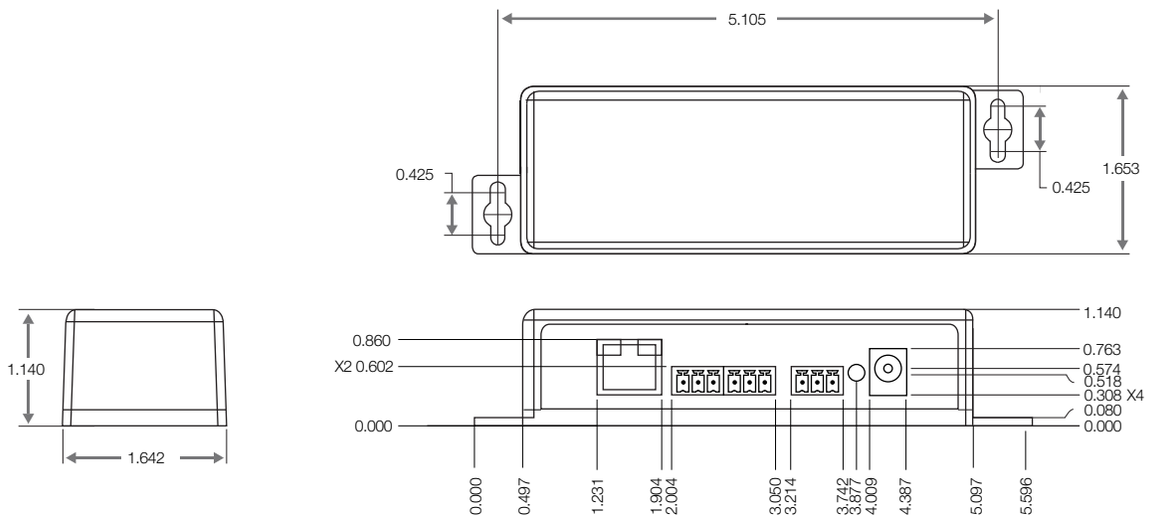


Axiom AXP20 Details

Technische Daten

Audio-Ausgänge		Axiom Port	
Anschluss	Euroblock 3-Pol Klemmanschlüsse	Physikalische Ebene	Analoge Audiosignale, RS-232-Steuerung, Spannungsversorgung 24 V DC
Eingangsimpedanz	Mic: 2 kΩ Line: 10 kΩ	Anschluss	8P8C
Maximaler Eingangspegel	+20 dBu	Kabelauführung	CAT 5e oder besser, UTP
THD+N	<0,05% bei 1 kHz, 3 dB unter Maximalpegel	Stromversorgung	
Übertragungsbereich	20 Hz - 20 kHz ±1 dB	Gleichspannung	24 V DC (Hohlstecker, Pluspol innen)
Dynamikbereich	>100 dB	Leistungsaufnahme	<30 mA bei 24 V / 0,72 W
Steueranschluss		Abmessungen, Gewicht und Zertifikate	
Anschluss	Euroblock 3-Pol Klemmanschlüsse	Abmessungen (H x B x T)	142,2 x 106,7 x 43,2 mm
Physikalische Ebene	RS-232	Gewicht	0,07 kg
		Zertifikate	WEEE RoHS REACH
		Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C

Abmessungen:



1675 MacArthur Boulevard • Costa Mesa, CA 92626 • USA • Tel.: +1 800 854-4079 oder +1 714 957-7100 • Fax: +1 714 754-6174

© 2019 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.

Axiom AXP20 Datenblatt 19/03/2020



bitte recyceln