



Attero Tech by QSC Axiom USB1

Bidirektionales
USB-Audio-Wand-Anschlussfeld

Features

- Bietet eine bidirektionale USB-Verbindung (2 x 0, 1 x 1 oder 1 x 0 Ausgänge/Eingänge)
- Einfache USB-Soundkarte als Plug-and-play-Lösung mit LED-Anzeige für Stromversorgung und Stummschaltung
- USB-Gerätenamen konfigurierbar
- 1-fach-Geräteeinbaudose
- Lautstärke und Stummschaltung über RS-232 steuerbar
- Schwarze und weiße Blenden und Einsätze im Lieferumfang enthalten

Axiom USB1

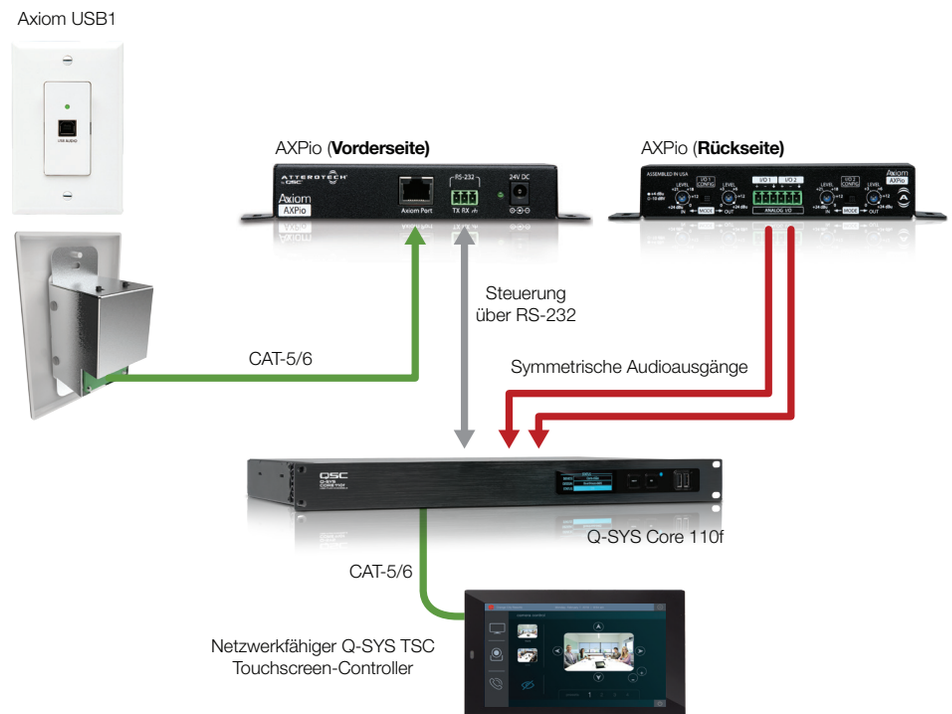


Anwendungsbereiche: Restaurants • Einzelhandel • Schulen • Unternehmen

Die Attero Tech by QSC Axiom Serie bietet einfache, flexible und kosteneffektive Lösungen zur Punkt-zu-Punkt-Erweiterung für analoge Audiosignale über CAT-5. Die Axiom Wand-Anschlussfelder sind als 1-fach-Geräteeinbaudosen ausgeführt und bieten USB- und XLR-Anschlüsse bzw. Bluetooth-Verbindungen zum Anschließen mobiler Audiogeräte an festinstallierte AV-Systeme, Mixer oder andere Audiogeräte.

Das Axiom USB1 bietet eine bidirektionale USB-Audio-Verbindung für Anwendungen in Bildungseinrichtungen, Unternehmen oder im Gastgewerbe. Schließen Sie einen PC oder Server mit Musikdateien an, um Inhalte über das Audiosystem des Raums wiederzugeben. Das Axiom USB1 bietet außerdem BYOD-Unterstützung, sodass Nutzer ihre Laptops anschließen und die im Raum installierten Mikrofone und Lautsprecher für eine Webkonferenz-Anwendung (Microsoft Teams, Zoom usw.) nutzen können.

System-Anschlussdiagramm



Axiom USB1 Details

Audio	
Anschluss	USB-B
USB-Version	2.0, Class-1-Audio
USB-Audiokanäle	1 x 1 (Freisprechfunktion mit akustischer Echokompensation) 1 x 1 (Soundkarte, keine akustische Echokompensation) 2 x 0 (Stereo-Audiowiedergabe/-aufnahme) 1 x 0 (Mono-Audiowiedergabe/-aufnahme)
Sampling-Rate	44,1 Hz / 48 kHz
Bittiefe	16 Bit
Übertragungsbereich	20 Hz - 20 kHz, ±1 dB

Betriebsbedingungen und Stromversorgung	
Betriebstemperatur	0 bis 40° C
Spannungsversorgung	+24 V DC bei 50 mA
Leistungsaufnahme	1,2 W

Abmessungen, Gewicht und Zertifikate	
Abmessungen (H x B x T):	107 x 42 x 47 mm
Gewicht	0,16 kg
Zertifikate	FCC Part 15B ICES-003 KN32 EN 55032:2015 Class B RoHS WEEE

Abmessungen

