



Attero Tech by QSC unBT2A

Bluetooth Audio Wand-Anschlussfeld

Features

- 1-fach-Geräteeinbaudose für einfache und platzsparende Wandmontage
- Stand-alone-Betrieb mit einfachem Pairing und LED-Anzeige für den Verbindungsstatus
- Einfaches serielles Steuerungsprotokoll für die Integration in das Q-SYS Ecosystem oder in Steuerungssysteme von Drittanbietern (netzwerkbasierendes Verbindungsmanagement und Status-Überwachung)
- Schaltbare Pairing-Taste für eingeschränkten Betrieb mit Drittanbieter-Steuerungssystemen
- Symmetrische analoge Mono/ Stereo-Ausgänge zur Verwendung mit professionellem Equipment und Consumer-Audiogeräten
- USB-Bus-Verbindung für einfache Konfiguration vor der Installation und für Firmware Updates
- Geräte name einstellbar zur Identifizierung mehrerer unBT2As
- Kompatibel mit den meisten Smartphones, Apple iPads und Android-Tablets
- Accessory Kit separat erhältlich



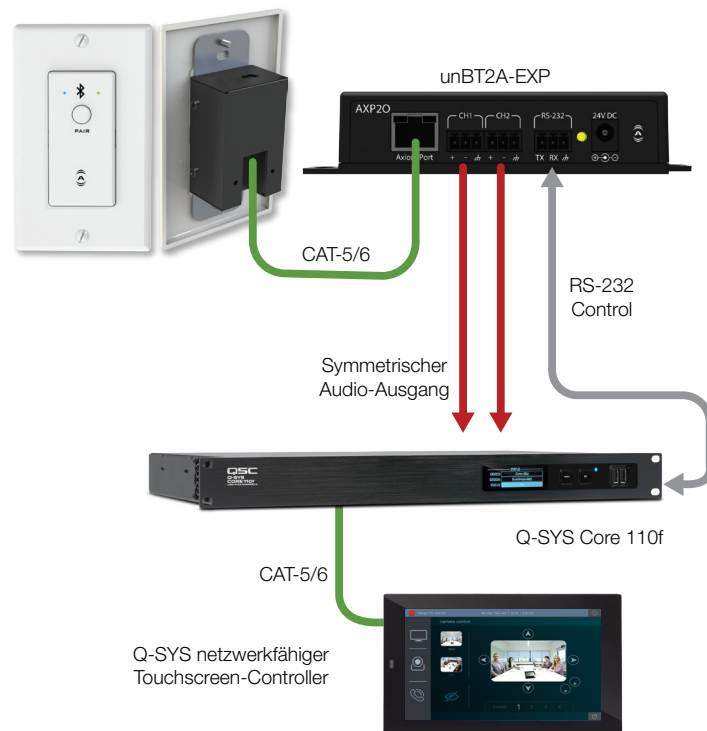
Anwendungsbereiche: Festsäle • Bäder und Spas • Fitnessräume

Kongresszentren • Bildungseinrichtungen • Konferenzzentren

Das Attero Tech by QSC unBT2A ist ein Bluetooth®-Audio-Interface zur Wandmontage, das Bluetooth®-Verbindungen zu fest installierten Audiosystemen ermöglicht. Mit dem unBT2A kann Bluetooth®-Audio von einem Smartphone, Laptop, Tablet oder anderen mit Bluetooth® Audio ausgestatteten, intelligenten Geräten an das Lautsprechersystem übertragen werden.

Das unBT2A ermöglicht einfaches Pairing ohne frustrierende Verbindungsprobleme, mit denen Nutzer von Bluetooth®-Geräten häufig konfrontiert werden. Mit der Axiom AXP20 Erweiterung (im unBT2A Kit enthalten) kann das Produkt ein symmetrisches analoges Audiosignal in Mono oder Stereo über 3-polige Euroblock-Klemmanschlüsse ausgeben, um eine einfache Anbindung an kommerzielle AV-Systeme wie das Q-SYS Ecosystem zu ermöglichen. Zum ersten Einrichten bei der Montage ist ein USB-Anschluss vorhanden. Die Axiom AXP20 Erweiterung bietet zudem einen RS-232-Anschluss zur Steuerung durch Drittanbieterprodukte.

System-Anschlussdiagramm



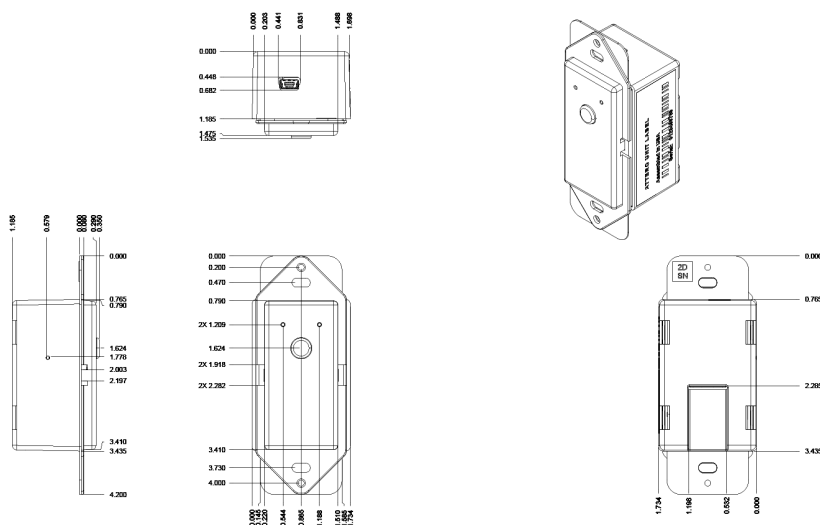
* Das unBT2A ist separat oder als Set mit der Axiom AXP20 Erweiterung erhältlich.

unBT2A Details

Technische Daten

Systemdetails	unBT2A
Bluetooth®-Profil	A2DP - Stereo-Audio wird vom Bluetooth®-Gerät zum unBT2A gestreamt und als analoges Audiosignal ausgegeben (über das unBT2A EXP Interface)
Bluetooth®-Reichweite	9 -21 m typisch
Ausführung Klemmanschlüsse	3-polig, symmetrisch, Line-Pegel, -10 dBV / +4 dBu nominaler Ausgangspegel (über Software umschaltbar) beim unBT2A EXP. Mono/Stereo-Funktionalität ebenfalls per Software konfigurierbar
Dynamikbereich	>85 dB
Maximaler Ausgangspegel (Euroblock-Klemmanschluss)	+20 dBu bei +4 dBu-Einstellung, +6 dBu bei -10 dBV-Einstellung
THD+N	<0,1%
RS-232	RS-232-Steuerung (Standard RS-232-Pegel) für Pairing und andere Funktionen über 3-poligen Klemmanschluss am unBT2A EXP
USB	Mini-B
Zertifizierungen	FCC 47 CFR Parts 15B und 18 (Class A), EN 55011, ICES-003, CE (EN55022 Klasse A und EN55024 Klasse A)
Abmessungen	unBT2A - 42,93 x 106,68 x 31,75 mm unBT2A EXP - 141,22 x 28,7 x 44,45 mm
Betriebstemperatur	0 °C - 40 °C

unBT2A Abmessungen:



Expander Abmessungen:

