

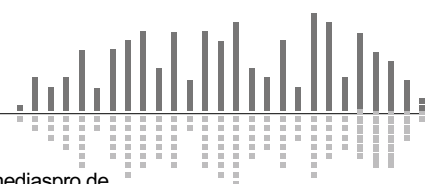
xIO Bluetooth RCA-3.5



Dante[®]-fähiges Anschlussfeld für Bluetooth, RCA und 3,5 mm Klinke



- Dante[®]-fähiges Anschlussfeld für Bluetooth, Stereo-RCA- und Stereo-3,5-mm-Klinkenstecker mit PoE
- Unsymmetrische analoge Stereo-RCA- und 3,5 mm-Klinken-Eingänge mit flexiblem Routing und Summierung
- Gleichzeitig nutzbare, unabhängige unsymmetrische analoge Stereo-RCA- und 3,5 mm-Klinken-Ausgänge
- 4 Dante[®]-Eingang-/Ausgängskanäle
- Bluetooth 5.0 für größere Reichweite und stabilere Verbindungen
- Bluetooth PIN-Code-Sicherheit
- Einzelne oder mehrere gespeicherte Kopplungen wählbar
- Wählbare Modi: Nur Medien, Nur Telefon oder beide gleichzeitig
- LED-Unterdrückungs-Modus
- Konfiguration über Composer Software für flexible Steuerung von Symetrix-Produkten, SymVue Touchscreen-Panels oder nutzer-eigenen Geräten
- US-Einbaugröße (2-fach)
- Ausführungen mit schwarzer oder weißer Oberfläche
- Perfekt für Konferenzen, Gastgewerbe, im Bildungswesen, in Gotteshäusern, Fitnesscentern oder im Wohnbereich



Technische Daten

Modell	xIO Bluetooth RCA-3,5	
Anzeigen	Knopf: Kopplungsstatus an/aus blaue LED: Kopplungsstatus, grüne LED: Gerätestatus	
Kompatibilität	mit Composer-Software (Version 8.1 oder neuer)	
Ethernetkabel	Standard Cat5e oder Cat6, maximaler Abstand zwischen den Geräten: 100 m	
Max. Gerätezahl	80 pro Projektdatei	
benötigter Platz	2-fach-US-Einbaubox (2-Gang) optional erhältlich). Abmessungen Gerät: 91,74 x 106,80 x 52,40 mm. Decora-Platte (b x h): 116 x 114 mm. Raum für Verkabelung mit einplanen.	
Elektrik	PoE IEE 802.3af Klasse 0, max. 15,4 Watt, kein Umschalten der Netzspannung erforderlich	
Audio-Eingang RCA/3.5 mm	Max. Eingangspegel Frequenzgang THD+N Übersprechen SNR	+12 dBu, +10 dBV 20 Hz - 20 kHz, ± 0,5 dB <0,005 % @ 0 dB Gain, 1 kHz @ +4 dBu Eingangspegel <-93 dB @ 1 kHz >96 dB @ 1 kHz
Audio-Ausgang RCA/3.5 mm	Max. Ausgangspegel Frequenzgang THD+N Übersprechen SNR	+12 dBu, +10 dBV 20 Hz - 20 kHz, ± 0,1 dB <0,005 % @ 0 dB Gain, 1 kHz @ +4 dBu Ausgangspegel <-99 dB @ 1 kHz >103 dB @ 1 kHz
Umgebung	Betriebstemperatur: 0 - 40°C, nicht über längere Zeit direktem Sonnen- oder UV-Licht aussetzen	
Gewicht	Produkt: 0,29 kg; Versandgewicht: 0,5 kg	
Zertifizierungen	FCC 15.107:2017, FCC 15.109:2017 (EMC USA), ICES003:2017, RoHS CE Radio Equipment Directive (RED): EN 300 328 V2.2.2:2019, EN 301 489-1 v2.2.3:2019, EN 301 489-17 v3.2.4:2020, EN 55035, EN 55032	

Abmessungen

