**Bluetooth-Dante-Anschlussfeld**Bluetooth-Dante-Anschlussfeld für Symetrix DSP-Systeme
Bluetooth 5.0

Einzelne oder mehrere gespeicherte Pairings wählbar

Modi: nur Medien, nur Telefon oder Medien + Telefon
Bluetooth PIN-Code Sicherheit

Druckknopf: Pairing-Steuerung

LEDs: Pairing Status (blaues LED), Geräte-Status (grünes LED)
LED-Unterdrückungs-Modus

1x 10/100 Mbit Anschluss für Dante (Audio + Steuerung)
Kompatibilität: Composer-gemanagte Produkte

Spannungsversorgung: PoE IEE 802.3af Klasse 0, max. 15 Watt
Formfaktor: EU 1-fach Wand- und Anschlussdose
Platzbedarf: 14,28 x 3,05 x 11,43 cm (B x T x H; die Tiefe beinhaltet nicht die Verwendung von Steckern)

Farben: weiß oder schwarz

Gewicht : 0,454 kg (Versand)

**Fabrikat: Symetrix
Typ: xIO Bluetooth**

**Bluetooth-Dante-Anschlussfeld mit RCA- und Klinken-Anschlüssen**Bluetooth-Dante-Anschlussfeld mit RCA- und 3,5 mm-Klinke-Anschlüssen für Symetrix DSP-Systeme
Bluetooth 5.0

Einzelne oder mehrere gespeicherte Pairings wählbar

Modi: nur Medien, nur Telefon oder Medien + Telefon
Bluetooth PIN-Code Sicherheit

Druckknopf: Pairing-Steuerung

LEDs: Pairing Status (blaues LED), Geräte-Status (grünes LED)
LED-Unterdrückungs-Modus

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-/Ausgangskanäle

1x 10/100 Mbit Anschluss für Dante (Audio + Steuerung)
Kompatibilität: Composer 8.1 und neuer

Spannungsversorgung: PoE IEE 802.3af Klasse 0, max. 15,4 Watt
Formfaktor: US 2-fach Wand- und Anschlussdose
Abmessungen: Gerät: 91,74 x 106,80 x 52,40 mm (B x H x T; die Maße berücksichtigen nicht die Verwendung von Steckern), Decoraplatte: 116 x 114 mm;

Farben: weiß oder schwarz

Gewicht: 0,5 kg (Versand), 0,29 kg (Gerät)

**Fabrikat: Symetrix
Typ: xIO Bluetooth RCA-3.5**