

Dante[®]-fähiger USB-C-Anschluss für UC- und große AViP-Systeme

vorläufig

Neu



Beschreibung

Das xIO USB-Anschlussmodul bietet Plug-and-Play-Anbindung für alle Einrichtungen, in denen Desktops, Laptops oder von den Teilnehmern mitgebrachte Geräte (BYOD) genutzt werden. Typische Beispiele sind u. a. Bildungs-, Justiz- oder Konferenz-Einrichtungen.

Das xIO USB erleichtert die Anbindung an häufig genutzte Kollaborationslösungen wie Microsoft Teams und Zoom. Das Gerät verfügt über USB-C-Anschlüsse an der Vorder- und Rückseite, zwei Send-/Empfangskanäle über USB sowie zwei Send- und Empfangskanäle über das Dante AVoIP-Protokoll. Über HID-Synchronisierung wird die Integration mit Symetrix-Steuergeräten optimiert.

Die Stromversorgung erfolgt über PoE- oder über Gleichstromanschlüsse, die das Aufladen von Benutzergeräten wie Laptops und Handys ermöglichen.

Das Modul passt in ein Viertel-Rack und kann mit der mitgelieferten Halterung sowohl vertikal als auch horizontal an Oberflächen montiert werden.

Technische Daten

- Plug-and-Play-USB-C-Dante-Anbindung für Endnutzergeräte
- Je ein USB-Typ-C-Anschluss auf der Vorder- und der Rückseite
- 2 × 2 Send-/Empfangs-USB-Audiokanäle
- 2 × 2 Send-/Empfangskanäle für Dante
- HID-Synchronisation
- Kompakt für einfache Montage (1/4 U)
- Versorgung über PoE- oder Gleichstrom
- Aufladen von Benutzergeräten (bei Gleichstromversorgung)
- 44,1, 48, 88,2 und 96 kHz USB-C mit Abtastratenwandler (SRC)
- 48 und 96 kHz Dante-Abtastrate
- 48 kHz Abtastrate im Composer
- Gesteuert durch ein Composer Intelligent Module
- Halterung inbegriffen
- Optionales Rackfach für vier Module
- Optionales USB-Kabel mit Verriegelung

xIO USB, Artikelnr.

80-0233