| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Wand-Anschlussfeld mit Bluetooth / Dante/AES67 - 2 x unsym. Stereo-Line-Eingang und einem unysm. Stereo-Line-Ausgang**  - Dante-/AES67-kompatibel  - Dante Domain Manager (DDM) kompatibel  - Bluetooth Kopplung per Eintastendruck, abschaltbar für regulierbaren Zugriff - Pairing Speicher für bis zu 10 Geräte - 3 Pairing Modes: Manual, Reconnect, Exclusive - kompatibel mit den meisten Smartphones, Apple iPads und Android Tablets - Stereo-Cinch-Eingang (wird monorisiert) - 3,5 mm Stereoklinken-Eingang (wird monorisiert) - 3,5 mm Stereoklinken-Ausgang  - Bluetooth Call Bridge (Ch1) für die Einbeziehung von   externen Anrufern, als Backup für VoIP oder webbasierte VCs - Integriertes Dante Audio-Routing von Bluetooth Audio, analogen RCA- und/oder Stereoklinken-Eingang, - Unterstützt AVRCP (Play/Pause/Stop/nächster   Titel/vorheriger Titel/Lst. hoch/Lst, runter/stumm)  - API für 3rd Party Control UDP Interface  Anzeige (front) - Power Up/Error (grün/rot) - Bluetooth Status (blau)  Anschlüsse (einbauseitig) - RJ45 (Dante/AES67n und PoE)  - Rückseitiger Reset-Schalter  Integration:  - Integriert in die Unify Control Panel Software für   Einstellungen und Steuerung  - Kostenloses Plug-in für Q-SYS Designer Software für die vollständige Integration vorhanden  Schwarze und weiße Einbaurahmen sowie Abdeckungen sind im Lieferumfang enthalten.  Technische Daten:  Bluetooth Profil: A2DP – Stereo BT-Audio nach Dante  HFP (hands free profile)   – Duplex bei Call Bridging  Bluetooth Reichweite: mindestens 10 m, typisch 15-23 m  RCA/3,5 mm Stereoklinke: HF- gefilterter Eingang  Auswahl schaltbar RCA oder 3,5 mm oder beides Sampling Rate: 48 kHz Binäre Auflösung: 24-bit Ausgangslaustärkeregelung: 0…-60 dB in 1 dB Schritten Ausgangsrauschen: <90 dB bei 0 dB (Gain) Max. Ausgangspegel: <+12 dBU  Klirrfaktor: ≤ 0,02 % (-3 dBFS) Abmessungen (H x B x T): 89,1 x 106,7 x 47,8 mm (US 2-Gang – Wallbox)  Stromversorgung: IEEE 802.3af PoE  Gewicht (unverpackt): 454 g  Zertifikate: FCC 47CFR Parts 15B & 18, (Class A)  REACH, RoHS, ICES-003, CE,  EN55022 & EN55024  Hersteller: QSC/Attero Tech by QSC  Typ: unDIO6-BT |  |  |