| **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 InterfaceAnzeige (front)- Power Up/Error (grün/rot)- Bluetooth Status (blau)Anschlüsse (einbauseitig)- RJ45 (Dante/AES67n und PoE)- Rückseitiger Reset-SchalterIntegration:- Integriert in die Unify Control Panel Software für  Einstellungen und Steuerung - Kostenloses Plug-in für Q-SYS Designer Software für die vollständige Integration vorhandenSchwarze 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 mRCA/3,5 mm Stereoklinke: HF- gefilterter Eingang Auswahl schaltbar RCA oder 3,5 mm oder beidesSampling Rate: 48 kHzBinäre Auflösung: 24-bitAusgangslaustärkeregelung: 0…-60 dB in 1 dB SchrittenAusgangsrauschen: <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 PoEGewicht (unverpackt): 454 g Zertifikate: FCC 47CFR Parts 15B & 18, (Class A)REACH, RoHS, ICES-003, CE, EN55022 & EN55024Hersteller: QSC/Attero Tech by QSC Typ: unD6IO-BT |  |  |