| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Dante – Wandeinbau-Interface mit 4 x sym. XLR Mic-/Line-Eingängen, 2 x sym. Line-Ausgang via P hönix Buchse**- Dante kompatibel- Dante Domain Manager (DDM) kompatibel- 4 x sym. XLR Mic-/Line-Eingang- 2 x sym. Line-Ausgang seitlich am Einbaupanel  (Phönix Buchse)- Am XLR Eingang stehen 3 Verstärkungsstufen zur  Verfügung, die per Software einzustellen sind - 48 V Phantomspeisung einstellbar über die Q-SYS oder UnIFY Software- Integriertes Dante Audio-Routing von analogen XLR, RCA und Stereoklinken-Eingang- PoE kompatibel- API für 3rd Party Control UDP InterfaceAnzeige (front)- ID LED für Power und ID StatusAnschlüsse (front)- 4 x XLR (female)Anschlüsse (einbauseitig)- RJ45 (Dante und PoE)- 2 x symmetrischer Ausgang mit Phönix Buchse- Rückseitiger Reset-Schalter- Integriert in die Unify Control Panel Software für  Einstellungen und Steuerung - Plug-in für Q-SYS Designer Software für die vollständige Integration vorhandenWeiße Einbaurahmen und Abdeckungen sind im Lieferumfang enthalten.Optional sind 2 x XLR Buchsen (für sym. Ausgang) verfügbar, der Anschluss erfolgt über die seitlichen Phönix-Buchsen.Technische Daten: Regelbare Mic/-Line-Eingänge:XLR Verstärkung (wählbar): -18 dB, -3 dB, +25 dB und + 40 dBPhantomspeisung: jaEingangsimpedanz (sym.): >1,8 kΩMax Ausgangspegel (sym.): +20 dBu@-18 dB+6 dBu@-3 dB23 dBu@+25 dB-38 dBu@+40 dBKlirrfaktor (sym.): ≤ 0,02 % @1 kHz (-3 dBFS)Äquivalentes Eingangsrauschen: -115 dBuFrequenzgang (@-18 dB): 20 – 20 kHz (+/- 1 dB)Frequenzgang (@-3 dB): 20 – 20 kHz (+/- 1 dB)Frequenzgang (@+25 dB): 50 – 20 kHz (+/- 1 dB)Frequenzgang (@+40 dB): 50 – 20 kHz (+/- 1 dB)Regelbarer Line-Ausgang:Ausgangslaustärkeregelung: 0…-60 dB in 1 dB SchrittenAusgangsimpedanz (sym.): 200 ΩMax. Ausgangspegel (sym.): +20 dBu @ 0dBDynamikbereich: 100 dBKlirrfaktor: < 0,01% @ 1 kHz (-3 dBFS)Frequenzgang (@-18 dB): 20 – 20 kHz (+/- 1 dB)Frequenzgang (@-3 dB): 20 – 20 kHz (+/- 1 dB)Frequenzgang (@+25 dB): 50 – 20 kHz (+/- 1 dB)Frequenzgang (@+40 dB): 50 – 20 kHz (+/- 1 dB)Netzwerk-Anschluss:Typ: RJ45 (100 Mbps)Unterstützte Samplingraten: 44,1 kHz, 48 kHz,Minimum Dante Audio Latenz: 1 msStromversorgung PoE: IEEE 802.3afLeistungsaufnahme PoE: 6,5 W max.Gewicht (unverpackt): 0,27 kgAbmessungen (B x H x T): 114,3 x 88,9 x 50,8 mmZertifikate: FCC 47CFR Parts 15B (Class A)REACH, RoHS, ICES-003CE (EN55022)Hersteller: QSC/Attero Tech by QSCTyp: unDX4I |  |  |