| **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 Interface  Anzeige (front)  - ID LED für Power und ID Status  Anschlüsse (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 vorhanden  Weiße 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 dB  Phantomspeisung: ja  Eingangsimpedanz (sym.): >1,8 kΩ  Max Ausgangspegel (sym.): +20 dBu@-18 dB  +6 dBu@-3 dB  23 dBu@+25 dB  -38 dBu@+40 dB  Klirrfaktor (sym.): ≤ 0,02 % @1 kHz (-3 dBFS)  Äquivalentes Eingangsrauschen: -115 dBu  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)  Regelbarer Line-Ausgang:  Ausgangslaustärkeregelung: 0…-60 dB in 1 dB Schritten  Ausgangsimpedanz (sym.): 200 Ω  Max. Ausgangspegel (sym.): +20 dBu @ 0dB  Dynamikbereich: 100 dB  Klirrfaktor: < 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 ms  Stromversorgung PoE: IEEE 802.3af  Leistungsaufnahme PoE: 6,5 W max.  Gewicht (unverpackt): 0,27 kg  Abmessungen (B x H x T): 114,3 x 88,9 x 50,8 mm  Zertifikate: FCC 47CFR Parts 15B (Class A)  REACH, RoHS, ICES-003  CE (EN55022)  Hersteller: QSC/Attero Tech by QSC  Typ: unDX4I |  |  |