| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | [**Netzwerk-Audioschnittstellen zur Untertischmontage**](https://www.qsc.com/de/systems/produkte/q-systm-plattform/produkte-peripheriegeraete-und-zubehoer/attero-tech/at-surface-mount-network-audio-interfaces/?L=) **/ Dante/AES67 Interface mit 4 Mic-/Line-Eingängen und 4 Logik-Ein- und Ausgängen**- Dante-/AES67-kompatibel- 48 kHz (24-bit)- Support für Dante Domain Manager- 8 verschiedene Mic-/Line-Verstärkungseinstellungen pro Eingangskanal- 48 V Phantomspeisung pro Kanal schaltbar- 4 Logik-Ein- und Ausgänge, konfigurierbar über das  Netzwerk- LED Anzeige für PWR, PAD, Phantomspeisung und  Eingangsverstärkung- Stromversorgung über PoE und externes Netzteil möglich- Zwei RJ-45 Anschlüsse als Mini-Switch einsetzbar, um weitere Geräte zu verbinden- PoE Link Unterstützung am Ethernet-Port 2- 3rd Party Control über API- Integriert in die Unify Control Panel Software für  Einstellungen und Echtzeit-Pegelanzeigen Anschlüsse auf der Rückseite:- 4 x symmetrische Mic-/Line-Eingänge- 4 x Logik-Steuerung Ein- und Ausgänge- 2 x Ethernet-Port (Dante/AES67 PoE & Control Data, DDC) - 1 x 24 V DC Power Input- 2 x Power Link Anschluss (Ein- und Ausgang)Fernsteuerung über 3rd Party Control möglich über eigene API.Ein Q-SYS Plug-in zur sofortigen Integration im Q-SYS Designer steht kostenfrei zur Verfügung. Alle Einstellungen werden auch bei Ausfall der Spannungsversorgung gespeichert.Tisch- oder Wandmontage mit dem im Lieferumfang enthaltenen Montagezubehör möglich. 19“ Halterungszubehör ist optional erhältlich.Technische Daten: Regelbarer Mic/Line-Eingang:Eingangsimpedanz: >1,8k Ω (bei jedem Pegel)Max. Eingangspegel: +8 dBu (+20 dBu mit Pad)Phantomspeisung: +48 V pro KanalKlirrfaktor: ≤ 0,02 % @ (bei jedem Pegel bis 3 dB unter Maximum)Frequenzgang: 20 – 20 kHz (+/- 1 dB)Äquivalentes Eingangsrauschen: -115 dBu (+45dB Gain)Netzwerk-Anschluss:Typ: 2 x RJ45 (100 Mbps)Unterstützte Samplingraten: 48 kHzLatenz: < 2 msModes: SwitchedAES67-Support: JaStromanschluss: +24 Vdcalternativ Power Link Inputs oder PoEPoE Leistung: 802.3af Class 0PoE PD kompatibelLeistungsaufnahme (GPIO voll aktiv): 10 W Leistungsaufnahme (ohne GPIO): 4,9 W Gewicht (unverpackt): 0,63 kg Abmessungen (B x H x T): 38,1 x 210,8 x 119,4 mmZertifikate: FCC CFR 47, Parts 15BCE (EN55022) ICES-003 RoHSHersteller: QSC/Attero Tech by QSCTyp: unD4I-L |  |  |