| **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 Kanal  Klirrfaktor: ≤ 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 kHz  Latenz: < 2 ms  Modes: Switched  AES67-Support: Ja  Stromanschluss: +24 Vdc  alternativ Power Link Inputs oder PoE  PoE Leistung: 802.3af Class 0  PoE PD kompatibel  Leistungsaufnahme (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 mm  Zertifikate: FCC CFR 47, Parts 15B  CE (EN55022) ICES-003  RoHS  Hersteller: QSC/Attero Tech by QSC  Typ: unD4I-L |  |  |