| **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=5) **/ Dante/AES67 Interface mit 4 Line-Ausgängen**  - Dante-/AES67-kompatibel  - 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz und 96 kHz (24-bit)  - Support für Dante Domain Manager  - 4 Line-Ausgänge, netzwerkgesteuert  - automatische Stummschaltung, falls Dante-Verbindung unterbrochen wird  - LED Anzeige für PWR, SYS (Dante/AES67), ERROR und SYNC (PTP)  - Stromversorgung über PoE und externes Netzteil möglich  - 3rd Party Control über API  - Integriert in die Unify Control Panel Software für   Einstellungen und Echtzeit-Pegelanzeigen  Anschlüsse auf der Rückseite:  - 4 x symmetrische Line Ausgänge  - 1 x Ethernet-Port (Dante/AES67 PoE & Control Data)  - 1 x 24 V DC Power Input  Fernsteuerung über 3rd Party Control möglich über eigene API.  Alle Einstellungen werden auch bei Ausfall der  Spannungsversorgung gespeichert.  Tisch- oder Wandmontage mit dem im Lieferumfang enthaltenen Montagezubehör möglich.  Technische Daten:  Regelbarer Line Ausgang:  Ausgangsimpedanz: 200 Ω  Max. Ausgangspegel: +20 dBu  Dynamikbereich: 100 dB  Ausgangsrauschen: < -80 dBu (20 – 20 kHz)  Klirrfaktor: ≤ 0,02 % @ 1 kHz (bei jedem Pegel bis  3 dB unter Maximum)  Frequenzgang: 20 – 20 kHz (+/- 1 dB)  Netzwerk-Anschluss:  Typ: 1 x RJ45 (100 Mbps) Unterstützte Samplingraten: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz und 96 kHz  Unterstützte Bitraten: 24-bit  Latenz: 1 ms  AES67-Support: Ja  Stromanschluss: +24Vdc  alternativ Power Link Inputs oder PoE  PoE Leistung: 802.3af Class 0  PoE PD kompatibel  Leistungsaufnahme 4 W max.    Gewicht (unverpackt): 0,36 kg  Abmessungen (B x H x T): 25,4 x 165,1 x 88,9 mm  Zertifikate:FCC CFR 47, Parts 15B  CE (EN55022) ICES-003  RoHS, REACH  Hersteller: QSC/Attero Tech by QSC  Typ: unD4O |  |  |