| **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 InputFernsteuerung 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 ΩMax. Ausgangspegel: +20 dBuDynamikbereich: 100 dBAusgangsrauschen: < -80 dBu (20 – 20 kHz)Klirrfaktor: ≤ 0,02 % @ 1 kHz (bei jedem Pegel bis3 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 kHzUnterstützte Bitraten: 24-bitLatenz: 1 msAES67-Support: JaStromanschluss: +24Vdcalternativ Power Link Inputs oder PoEPoE Leistung: 802.3af Class 0PoE PD kompatibelLeistungsaufnahme 4 W max. Gewicht (unverpackt): 0,36 kg Abmessungen (B x H x T): 25,4 x 165,1 x 88,9 mmZertifikate:FCC CFR 47, Parts 15BCE (EN55022) ICES-003RoHS, REACHHersteller: QSC/Attero Tech by QSCTyp: unD4O |  |  |