| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q-LAN Netzwerk Audio-Ein- und Ausgangsschnittstelle mit zwei Mic-/Line Eingängen und zwei Line-Ausgängen. Integrierter 9 W Leistungsverstärker für Lautsprecheranschluss geeignet, externe 24 Vdc Stromversorgung oder PoE nach IEEE802.3af Standard, Taste zur Erkennung im Netzwerk (ID). Anschraubbare Haltebügel sind im Lieferumfang enthalten.  Anschlüsse:  - 8 x GPIO (2 x 6Pin Phönix)  - Audio-Ein- und Ausgänge (4 x 3Pin Phönix)  - Lautsprecheranschluss (2-Pin Phönix)  - Stromversorgung (2-Pin Phönix)  - Zwei Gigabit-Ethernet-Anschlüsse (RJ45 = Audionetzwerk & Steuerung), Q-LAN A/B (PoE nur Q-LAN A)  - Eine RS-232 Verbindung für die serielle Ansteuerung (9-pol. Sub-D)  LED-Anzeigen für:   * Gerätestatus (dreifarbig) * Stromversorgung * Identifizierung   Technische Daten:  Dynamikumfang am Eingang: 91 dB(A)  Eingangsimpedanz: 10 kΩ  Frequenzgang: 20 Hz – 20 kHz  Max. Eingangspegel: +12 dBU  Verzerrungen: 0,032 % bei max. Eingangspegel  Übersprechen: -74 dB  Gleichtaktunterdrückung: -39 dB  Ausgangsdynamik: 107 dB(A)  Max. Ausgangspegel (line out): +10 dBU  Stromaufnahme: 24 Vdc / 1,5 A  Abmessungen (B x H x T): 227 x 45 x 149mm  Hersteller: QSC Typ: Q-SYS I/O-22 |  |  |