| **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 kΩFrequenzgang: 20 Hz – 20 kHzMax. Eingangspegel: +12 dBUVerzerrungen: 0,032 % bei max. EingangspegelÜbersprechen: -74 dBGleichtaktunterdrückung: -39 dBAusgangsdynamik: 107 dB(A)Max. Ausgangspegel (line out): +10 dBUStromaufnahme: 24 Vdc / 1,5 AAbmessungen (B x H x T): 227 x 45 x 149mmHersteller: QSCTyp: Q-SYS I/O-22 |  |  |