| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2-Kanal Dataport-Ausgangskarte (entsprechend 4 Audiokanälen), Ausgänge ausgeführt als 15 pol. HD-Subbuchsen  - Hochwertige 24-bit Delta Sigma DA-Wandler mit 48/96 kHz Abtastrate  Steuerung und Überwachung der folgenden Parameter  - Verstärker Standby-Mode  - Kanal-Stummschaltung  - Ausgangspegel  - Strom- und Spannungswerte am Ausgang  - Impedanzüberwachung  Kompatibel mit QSC Verstärkern folgender Serien:  - CX  - PowerLight 3 Serie  - DCA  Technische Daten:  Dynamikumfang: >114 dB  >117dB (A-bewertet)  Verzerrungen: <0,004% THD+N  (20 Hz- 20 kHz, 2 dB unterhalb Clip)  Übersprechen (typisch): >100 dB  Frequenzgang (typisch): 20 Hz – 20 kHz +/-0,2 dB  Eingangsimpedanz: 10 kΩ (sym./unsym.)  Gleichtaktunterdrückung (typisch): >50 dB  Max. Ausgangspegel: 18,8 dBV  Mute (über Relais): -∞ dB  Gruppenlaufzeit (48 kHz): 271 µs  Hersteller: QSC Typ: CODP4 |  |  |