| **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- ImpedanzüberwachungKompatibel 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 dBFrequenzgang (typisch): 20 Hz – 20 kHz +/-0,2 dBEingangsimpedanz: 10 kΩ (sym./unsym.)Gleichtaktunterdrückung (typisch): >50 dBMax. Ausgangspegel: 18,8 dBVMute (über Relais): -∞ dBGruppenlaufzeit (48 kHz): 271 µsHersteller: QSCTyp: CODP4 |  |  |