| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q-SYS Core Kauflizenz Software-basiertes Dante (zeitlich unbegrenzt) für alle QSC Core Prozessoren.  Ermöglicht die Einbindung von Dante-Streams über den RJ45-Port (Q-LAN A oder Q-LAN B) und kann per Konfiguration als redundantes Signal auf beiden Ports verarbeitet werden.  Es werden maximal 16x16 Ein- und Ausgangskanäle zur Verfügung gestellt, wobei diese maximal 8x8 Dante-Flows unterstützen und ausschließlich mit einer Samplingrate von 48 kHz verarbeitet werden.  Die Konfiguration des Dante-Device kann „intern“ über den Q-SYS-Designer oder „extern“ mit Hilfe des Dante-Controller erfolgen.  Hersteller: QSC Typ: SLDAN-16-P |  |  |