| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | (DISCONTINUED)  CobraNet Ein-/Ausgangskarte für bis zu 32 Kanäle bei Verwendung im Core510 und 16 Kanäle bei Verwendung im I/O Frame, schaltbare I/O Kapazitäten 4x4, 8x8, 16x16, 32x32, RJ45 Buchsen zum CobraNet-Anschluss, verwaltbar im CobraNet über SNMP, gelbe Conductor-Status-LED, grüne Link-/Act-LED  Technische Daten:  Frequenzgang (typisch): 20Hz-20kHz+/-0,2dB  Schaltbares Gruppendelay:  64 Samples 2,687ms  128 Samples 4,020ms  256 Samples 6,686ms  Bundle-Packing: 0 bis 8 Kanäle  Network Transmitter: 4  Network Receiver: 4  Hersteller: QSC Typ: CCN32 |  |  |