| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Gefordert ist ein Netzwerk-IR-Endpunkt, der in das Q-SYS Ecosystem integriert ist und als Infrarot-Bedieneinheit dient. Das Gerät enthält einen IR-Eingangsport und 4-IR Ausgangsports. Wahlweise kann zwischen IR- und RS-232-Modus (nur senden) für die Ausgangsports umgeschaltet werden. Der kompakte Formfaktor umfasst Hardware für die Oberflächenmontage, die eine diskrete und strategische Montage ermöglicht, während ein optionales Rack-Kit, ein bis vier Geräte in einem standardmäßigen 1U-19“-Format aufnimmt. Bis zu vier Geräte können über einen Access-Switch-Port in Reihe geschaltet werden, sofern eine +24 VDC-Stromversorgung verfügbar ist. Alternativ kann jedes Gerät einzeln über Ethernet mit Strom versorgt werden. Das Gerät verfügt über Power- und ID-LED sowie ID-Knopf an der Front und einen versenkten Reset-Knopf auf der Geräterückseite.  Anschlüsse:  1x 2-Pin Euroblock, Spannungsversorgung, 24 VDC, 2.5 A  1x 2-Pin Euroblock, Spannung-Ausgang (Daisy-Chain), 24 VDC, 2.5 A  2x 4-Pin Euroblock, Infrarot-Ausgang  1x 3-Pin Euroblock, Infrarot-Eingang  1x RJ45, LAN 1000 Mbps inkl. PoE 802.3af  1x RJ45, LAN 1000 Mbps (THRU) Daisy-Chain  1x  Technische Daten:  1xPower-LED  1xID-LED  1xID-Knopf  4xIR-Signal-LED für IR-Ausgänge  1x versenkter Reset-Knopf  Abmessungen (B x H x T): 108 x 41 x 140 mm  Gewicht: 0,54 kg  Hersteller: QSC  Typ: QIO-IR1x4 |  |  |