| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Gefordert ist ein Netzwerk-Audio-Endpunkt, der in das Q-SYS Ecosystem integriert ist und als Mikrofon-/Leitungseingang für die netzwerkbasierte Audioverteilung dient. Unterstützt werden symmetrische, unsymmetrische Audioverkabelungen sowie eine schaltbare Phantomspeisung je Kanal. 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  1x RJ45, LAN 1000 Mbps inkl. PoE 802.3af  1x RJ45, LAN 1000 Mbps (THRU) Daisy-Chain  1x 12-Pin Euroblock, Mic/Line-Input, 4-kanalig  Technische Daten:  1xPower-LED  1xID-LED  1xID-Knopf  1x versenkter Reset-Knopf  Abmessungen (B x H x T): 108 x 41 x 216 mm  Gewicht: 0,78 kg  Hersteller: QSC  Typ: QIO-ML4I |  |  |