| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Gefordert ist ein PoE beamforming Tischmikrofon zur nativen Einbindung in die Q-SYS-Plattform. Das Mikrofon soll Advanced-Beamforming-Technologie und Call-Sync-Funktionalität enthalten. Durch softwarebasierte Konfiguration von Sprecherzonen oder Ausschluss dieser wird die dynamische Signalerfassung in einem 360° Abdeckungsbereich unterstützt. Vier Berührungsschalter für die Stummschaltung, ein kapazitiver Berührungsschalter für Anrufkontrolle, welcher als benutzerdefinierter Steuerungsauslöser mit Q-SYS-Plattformen verwendet werden kann, sowie programmierbare RGB-Statusanzeigen und Näherungssensor erweitern den Funktionsumfang für Meeting- und Telefon- Anwendungen.  Durch Call-Sync wird die automatische Synchronisation von Mute und Gerätestatus aller unterstützen Geräten sichergestellt. Das Beamforming-Mikrofon muss Hardware für die dauerhafte Montage auf dem Tisch oder einer vergleichbaren Oberfläche enthalten.  Anschlüsse  1x RJ45, 1000 Mbps inkl. PoE  Technische Daten:  4x Mikrofon-LED  1x Call-LED  1x Status-LED  Richtcharakteristik: Beamforming  Frequenzbereich: 20 Hz bis 20 kHz  Signal-Rausch-Abstand: < 69 dB  Abmessungen (Durchmesser x H): 107 x 28 mm  Gewicht: 350 g  Hersteller: QSC  Typ: Q-SYS NM-T1 |  |  |