| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2-Wege PoE Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Wandaufbau. Bestückt mit 3,5“ Tieftöner und 0,75“ Hochtöner. Fortschrittliche Klangabstimmung durch Intrinsic Correction™ über die Q-SYS™ AV-Plattform verfügbar. Das System ist zur horizontalen oder vertikalen Montage vorgesehen und besitzt ein versiegeltes Gehäuse, um eine optimale akustische Echounterdrückung umzusetzen.  Über den integrierten Limiter und aktives Monitoring wird ein optimaler Geräteschutz erreicht.  Die konfigurierbare LED-Statusanzeige, welche mit kompatiblen Q-SYS Call-Sync-Geräten synchronisiert werden kann, signalisiert den Anrufstatus angebundener  Q-SYS-Endpunkte im Raum. Zusätzlich bietet Call-Sync eine Stummschaltungssynchronisation für UC-Plattformen über Q-SYS HID-Controller, sowie Anruf- und Hook-Status für Q-SYS Softphone und POTS-Controller. An der Geräterückseite befinden sich ID- und Resettaster.  Mitgeliefertes Zubehör:  - neigbare Halterung  - optionale Gerätefüße für Tischmontage  Technische Daten:  Komponenten: 3,5“ Tieftöner / 0,75“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 110 Hz - 20 kHz (-10 dB)  Nennschalleistung: 12 Watt max.(PoE)  24 Watt max. (PoE+)  Empfindlichkeit: 86dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 150° horizontal, 160° vertikal  Max. Dauerschallpegel: 90 dB(PoE), 93 dB(PoE+) SPL  Max. Schallpegel: 106 dB(PoE), 107 dB(PoE+) SPL  Anschluss: RJ45, PoE (Type 1 Class 3)  PoE+ (Type 2 Class 4)  Abmessungen (BxHxT): 519mm x 101mm x 73mm  Gewicht: 1,75 kg  Farbe: schwarz  Hersteller: QSC Typ: Q-SYS NL-SB42 |  |  |