| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 250 Watt 8 Ohm 2-Wege Lautsprechersystem mit passiver Frequenzweiche für den Wandaufbau. Bestückt mit 10“ wetterfesten Papier-Membrane-Tieftöner und 1“ Hochtöner. Der Lautsprecher verfügt über verlustarme 70/100 V Übertrager mit niedriger Sättigung und 8 Ohm-Bypass. DMT (Directivity Matched Transition™) Waveguide gewährleistet einen glatten, ausgewogenen Frequenzgang im gesamten Übergangsbereich. Fortschrittliche Klangabstimmung durch Intrinsic Correction™ über die Q-SYS™ AV-Plattform verfügbar. Ausgeführt als geschlossenes System. Frontabdeckung aus gelochtem und pulverbeschichtetem Aluminiumblech. Die Lautsprecherfront besteht aus UV-beständigem Polymer. Der Lautsprecher wird mit einer stabilen X-Mount Halterung montiert und ausgerichtet. Drehschalter für die Leistungsanpassung auf der Lautsprecherrückseite. Entwickelt für den Innen- und Außenbereich. Geschützt gegen Staub und allseitiges Spritzwasser nach IP54.  Geprüft für Salznebel nach MIL-STD-810G Methode 509.5  Geprüft für Feuchtigkeit nach MIL-STD-810G Methode 507.5  Mitgeliefertes Zubehör:  - X-Mount Halterung  - steckbare Euroblock-Schraubklemmen  Technische Daten:  Komponenten: 10“ Tieftöner, 1“ Hochtöner  Übertragungsbereich: 50 Hz - 19 kHz (-10 dB)  Belastbarkeit: 250 W (8 Ohm)  Empfindlichkeit: 92 dB SPL (1W/1m)  Abstrahlbereich: 90° konisch DMT  Max. Dauerschallpegel: 116 dB SPL  Max. Schallpegel: 122 dB SPL  Nominelle Impedanz: 8 Ohm (Übertrager Bypass)  Übertrager: 70 V: 100W, 50W, 25W, 12,5W  100 V: 100W, 50W, 25W  Anschluss: Schraubklemme  Abmessungen: 516 mm Höhe  318 mm Breite  298 mm Tiefe  Gewicht: 15,0 kg  Farbe: weiß (RAL 9010)  schwarz (RAL 9011)  Hersteller: QSC  Typ: AD-S10T |  |  |