

QSC AD-S10T-WHITE

799,00 € tax included

Reference: QSADS10T



**QSC AD-S10T-WHITE -DIFFUSORE ACUSTICO 100V
- WHITE**

Caratteristiche Qsc Ad S10t Wh

- DMT (Directivity Matched Transition) assicura una risposta in frequenza regolare e uniforme sull'area di copertura
- X-Mount in attesa di brevetto consente all'altoparlante di essere facilmente installato e distribuito in una varietà di angolazioni senza scivolare nel tempo
- Supporto a forcella opzionale e kit M10 Kit-Ceyebolt (entrambi)
- I connettori Euroblock consentono il precablaggio del sistema
- Trasformatori 70/100V a bassa saturazione con bypass 8 ?
- Le custodie leggere in ABS offrono una lunga durata e un bell'aspetto duraturo
- Coperchio del pannello di ingresso sigillato e griglie in alluminio verniciate a polvere per una maggiore resistenza agli agenti atmosferici
- Conforme a IEC60529 IP-54 per la resistenza alla polvere e agli schizzi

Specifiche

- Intervallo di frequenza effettiva (campo libero, -10 dB dalla sensibilità sull'asse): 50 Hz - 19 kHz
- Potenza/tensione nominale del rumore (segnale di rumore IEC60268-1 per 2 ore): 250 W / 45 V (RMS)
- Sensibilità banda larga (sull'asse, sensibilità in campo libero, 2,83 V, 1 m): 92 dB SPL
- Angolo di copertura (-6 dB): 90°
- Fattore di direttività (Q): 10
- Indice di direttività: 10 dB
- SPL continuo massimo (calcolato dalla tensione e dalla sensibilità del rumore nominali): 116 dB
- SPL di picco massimo (calcolato dalla tensione e dalla sensibilità del rumore nominali): 122 dB
- Impedenza nominale: 8 ?
- Potenza amplificatore consigliata: 500 W
- 70 V: bypass 100, 50, 25, 12,5 W e 8 ?
- 100 V: bypass 100, 50, 25 W e 8 ?
- Trasduttore HF: driver a compressione con bobina vocale da 1" uscita/1,4".
- Trasduttore LF: woofer a cono in carta da 10" resistente agli agenti atmosferici, bobina mobile da 2,5" (64 mm)
- Tipo di connettore di ingresso: connettore Euroblock con terminali di uscita paralleli
- Colore custodia: bianco
- Materiale della custodia: polimero ABS verniciato
- Materiale della griglia: alluminio verniciato a polvere

- Grado di protezione: IP-54
- Ambiente operativo: progettato per uso interno ed esterno
- Intervallo di temperatura di esercizio: da -4°F a 122°F (da -20°C a 50°C)
- Peso netto: 15 kg
- Dimensioni: 516 x 318 x 298 mm
- Accessori inclusi: sistema di montaggio X-Mount

Ideale per

- Ristoranti
- Vendite al dettaglio
- Audiovisivo
- Formazione scolastica
- Concorsi
- Casinò
- Terminali di trasporto
- Strutture di culto
- Supporto ausiliario per sistemi di grandi dimensioni