

## QSC AP-4122M BLACK

**899,00 € tax included**

Reference: QSAP4122MBK



**QSC AP-4122M BLACK - STAGE MONITOR PASSIVO**

La tecnologia Directivity Matched Transition (DMT) nei modelli a 2 vie garantisce una risposta di potenza fluida e coerente su tutto il piano di ascolto • Il driver a compressione con diaframma da 3" (1,75" su AP-4122m) offre una risposta alle alte frequenze pulita e potente • I raccordi M10 e i raccordi per montaggio su staffa offrono opzioni di installazione flessibili per una vasta gamma di applicazioni

**SPECIFICHE AP-4122m** Risposta in frequenza (-10 dB) 55 Hz - 20 kHz Potenza/tensione nominale di rumore 1325 watt / 36 volt rms Sensibilità a banda larga 296 dB SPL Angolo di copertura 90° conico DMT Fattore di direttività (Q) 6,3 Indice di direttività (DI) 8,0 Crossover consigliato N/A SPL massimo a 1 m (passivo) 121 dB continuo 3

127 dB di picco<sup>4</sup>Impedenza nominale<sup>4</sup>?Trasduttore HF Bobina mobile da 45 mm (1,75 pollici), driver a compressioneTrasduttore LF Driver da 305 mm (12 pollici) con bobina mobile da 64 mm (2,5 pollici) Accessori optionali AP-YM12M Supporto a forcina

M10 Kit-W bullone a occhielloDettagli dell'involucro Connettore di ingressoDue connettori NL4 Materiale dell'involucroCompensato di betulla baltico da 15 mm Punti di fissaggioUndici inserti filettati M10 ColoreNero (RAL 9011) Griglia Acciaio verniciato a polvere calibro 16 Dimensioni (AxLxP) 510 x 385 x 370 mm (22,5 pollici x 15,1 pollici x 14,5 pollici) Peso netto 18,1 kg (39,7 lb) Nell'ambito del costante impegno di QSC nello sviluppo dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.1 Valutazione di 2 ore utilizzando il rumore IEC60268 basato sull'impedenza minima

2 Banda media basata sull'impedenza nominale; 2,83 V a 1 m per altoparlanti da 8° o 2 V a 1 m per 4°

3 Calcolato come sensibilità nominale più 10x il logaritmo della potenza nominale continua in volt al quadrato diviso per l'impedenza nominale

4 Calcolato come potenza massima continua calcolata più 6 dB