

STAX SRM-D10

STAX® SRM-D10

Il primo DAC compatto STAX dedicato alle cuffie elettrostatiche



STAX introduce il primo DAC/amplificatore per cuffie elettrostatiche al mondo, SRM-D10. Un DAC ad alte prestazioni per PC/MAC ed altre sorgenti digitali che permette il collegamento diretto alle cuffie elettrostatiche. Adesso è possibile ascoltare il suono superbo STAX dovunque usando il SRM-D10.

Features:

- Amplificatore portatile per cuffie elettrostatiche con batterie ricaricabili ai Ioni di Litio.
- Case completamente in Alluminio
- Interfaccia USB XMOS supporta il segnale DSD128 e PCM audio fino a 384KHz
- L'accoppiamento del DAC ESS9018 con l'amplificatore operativo OPA1642 raggiunge una rappresentazione corretta del segnale
- Amplificatore in alta tensione per una risposta perfetta in alta frequenza e una buona qualità costante
- Componenti selezionati di alta qualità
- Connettore STAX 5Pin compatibile con tutte le cuffie STAX
- Alimentatore switching universale

Caratteristiche Tecniche

• Risposta in frequenza	20Hz-40KHz(+0dB, -3dB)	• Tensione Bias	580V
• Livello segnale in ingresso	230mV(100V uscita)	• Tensione Alimentazione	DC 14V
• Livello massimo	10V	• Consumo	6.4W (ing. USB) 5W (ing. analogico)
• Guadagno	53dB	• Temperatura d'utilizzo	0-35°C, <90%RH
• Distorsione armonica	<0,025%/1KHz-10KHz	• Dimensioni	75(L)x32(A)x141(P) mm
• Impedenza d'ingresso	10KOhm (ing. Analogico)	• Peso netto	450g
• Tensione max d'Uscita	20Vr.m.s./100KHz-10KHz	• Ingressi	MicroUsb, 3,5mm Jack stereo