

STAX SRM-D50

# STAX® SRM-D50

DAC combo da tavolo STAX dedicato alle cuffie elettrostatiche



SRM-D50 e il sistema DAC/amplificatore da tavolo a basso rumore di nuova generazione. Dotato di ingressi multipli, USB alta risoluzione, ingresso ottico e coassiale si presta a utilizzi molteplici. La sezione amplificatore è costruita con componenti discreti come da tradizione STAX. Il tutto racchiuso in un case in alluminio ad effetto vellutato. Nel insieme l'SRM-D50 è una combinazione del design moderno, l'ultima tecnologia e la tradizionale manifattura STAX.

## Features:

- Amplificatore/DAC da tavolo per cuffie elettrostatiche di dimensioni compatte
- Ingressi multipli inclusi ottico e coassiale
- 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
- Circuito d'amplificazione a discreti – caratteristica di base dei classici amplificatori STAX
- V.meter analogico per il livello del segnale in ingresso
- Componenti selezionati di alta qualità
- Connettore STAX 5Pin compatibile con tutte le cuffie STAX
- Case in Alluminio vellutato

## Caratteristiche Tecniche

• Risposta in frequenza	20Hz-40KHz(+0dB,-3dB)
• Livello segnale in ingresso	130mV(100V uscita)
• Livello massimo	30V
• Guadagno	59dB
• Distorsione armonica	<0,025%/1KHz-10KHz
• Impedenza d'ingresso	20KOhm (ing. Analogico)
• Tensione max d'uscita	400Vr.m.s.(1130Vp-p)

• Tensione Bias	DC 580V
• Tensione Alimentazione	DC 14V
• Consumo	35W (ing. USB) 5W (ing.analogico)
• Temperatura d'utilizzo	0-35°C, <90%RH
• Ingressi	USB/Ottico/Coax (digitali), RCA stereo Analog