#### 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 e costruita con componenti discreti come da tradizione STAX. Il tutto racchiuso in un case in alluminio ad effetto vellutato. Nel insieme l'SRM-D50 e 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 fio a 384KHz
- L'accoppiamento del DAC ESS9018 con l'amplificatore operazionale 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		• 7	Tensione Bias		DC 580V
		• T	<ul> <li>Tensione Alimentazione</li> </ul>		DC 14V
Risposta in frequenza	20Hz-40KHz(+0dB,-3dB) 130mV(100V uscita)		<ul><li>Consumo</li></ul>		35W (ing. USB) 5W (ing.analogico)
Livello segnale in ingresso			Temperatura d'utilizzo		0-35°C, <90%RH
Livello massimo	30V	• 1	• Ingressi USB/Ott		tico/CoaX (digitali), RCA stereo Analog
Gudagno	59dB	•			
Distorsione armonica	<0,025%/1KHz-10KHz				
Impedenza d'ingresso	20KOhm (ing. Analogico)				
Tensione max d'Uscita	400Vr.m.s.(1130Vp-p)				