Produktdetailseite













SPX-32M

Best.-Nr.: 10.0940

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 40 W_{MAX} , 20 W_{RMS} , 8 Ω

- Sehr gute Klangqualität
- Hochwertige Papiermembran
- Phaseplug aus Holz zur Optimierung des Abstrahlverhaltens
- Hinterlüftete Zentrierspinne
- Geschirmtes Magnetsystem
- Einsatz in Kleinlautsprechern oder Satellitensystemen
- Ideal für den Einsatz in FAST-Lautsprechern (Fullrange and Subwoofer Technology)

Hobby HiFi 03/2012

"Audiophile Gene dank Papiermembran und Phase Plug aus Massivholz."

Preis in € 28,90*

Technische Daten

Impedanz (Z)	8 Ω
Resonanzfrequenz (fs)	110 Hz
Max. Frequenzbereich	f3-22000 Hz
Maximale Belastbarkeit	40 W _{MAX}
Nennbelastbarkeit (P)	20 W _{RMS}
Mittl. Schalldruck (1 W/m)	88 dB
Nachgiebigkeit (Cms)	1,11 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	1,7 g
Mechanische Güte (Qms)	7,66
Elektrische Güte (Qes)	0,60
Gesamtgüte (Qts)	0,56
Äquivalentvolumen (Vas)	1,6
Gleichstromwiderst. (Re)	6,6 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,69 Tm









Schwingspulenind. (Le)	0,18 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (XMAX)	± 1,1 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	32 cm ²
Magnetgewicht	99 g
Gewicht	0,52 kg







