

SPX-31M

Bestellnummer: 101660

 Bruttopreis (EVP): CHF **28.00**
Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

- Sehr gute Klangqualität
- Hochwertige Papiermembran
- Phaseplug aus Aluminium 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 05/2019

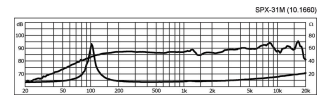
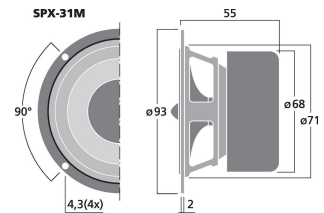
„Der SPX-31M eignet sich vorzüglich für ein Schreibtischlautsprechersystem, bei dem es auf Pegelfestigkeit weniger, auf sauberen Klang bei geringer Lautstärke dafür um so mehr ankommt.“

Klang+Ton 02/2016

Der RAPTOR-6 und SPX-31M im K+T-Projekt MONACOR-Soundbar:
„Dynamisch steckt die Konstruktion so ziemlich alles in die Tasche, was die Industrie an Fertigprodukten sonst so bereithält.“

Hobby HiFi 06/2015

„Eignet sich vorzüglich für ein Schreibtisch-Lautsprechersystem.
Verarbeitung: blitzsauber.“


Empfohlenes Zubehör

| | |
|----------|---|
| MZF-8604 | LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk 1/4ck |
| MZF-8614 | Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4ck |
| ST-960GM | LS-Anschluss |
| MDM-5 | LS-Schaumdichtstreifen |

SPX-31M

Technische Daten:

| | |
|---|-------------------------|
| EAN-Code | 4007754221329 |
| Nettogewicht | 0,49 kg |
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | f3-20000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | 110 Hz |
| Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.) | - |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 20 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 40 W |
| Kennschalldruck | 86 dB/W/m |
| Max. Nennschalldruck | - |
| Maximale Spannung | - |
| Abstrahlwinkel horizontal | - |
| Abstrahlwinkel vertikal | - |
| Nachgiebigkeit (C_{ms}) | 0,92 mm/N |
| Bewegte Masse (M_{ms}) | 1,9 g |
| Mechanische Güte (Q_{ms}) | 3,707 |
| Elektrische Güte (Q_{es}) | 0,69 |
| Gesamtgüte (Q_{ts}) | 0,58 |
| Äquivalentvolumen (V_{as}) | 1,3 l |
| Gleichstromwiderst. (R_e) | 6,4 Ω |
| Kraftfaktor (BxL) | 3,64 Tm |
| Schwingspulenind. (L_e) | 0,18 mH |
| Schwingspulendurchm. | Ø 20 mm |
| Schwingspulenwick.-Höhe | - |
| Schwingspulenmaterial | - |
| Schwingspulenträger | Kapton |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | ± 1,1 mm |
| Eff. Membranfläche (S_d) | 32 cm ² |
| Austrittsöffnung | - |
| Magnetgewicht | 119 g |
| Magnetdurchmesser | Ø 68 mm |
| Einbauöffnung | Ø 71 mm |
| Einbautiefe | 53 mm |
| Lochkreisdurchmesser | - |
| Lochabstand X | - |
| Lochabstand Y | - |
| Abmessungen | Ø 93 mm x 55 mm |
| Außendurchmesser | Ø 93 mm |
| Breite | Ø 93 mm |
| Höhe | Ø 93 mm |
| Tiefe | 55 mm |
| Farbe | Schwarz/Silber |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 0,49 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | 3" |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,095 x 0,075 x 0,095 m |
| Bruttogewicht | 0,52 kg |
| Nettogewicht | 0,49 kg |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 0.520 kg |