

## SPH-250TC

Bestellnummer: 101450

Bruttopreis (EVP): CHF **105.00**

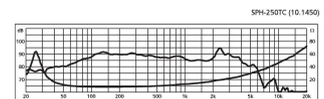
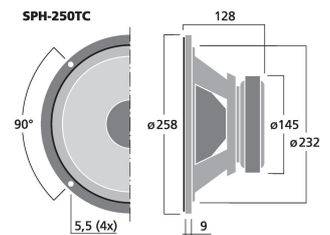
### Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

Hi-Fi-Tieftöner und -Subwoofer, 2 x 100 W, 2 x 8 Ω

- Stabilisierte Polypropylen-Membran
- Doppelschwingspule
- Optimale Parameter für eine sehr tiefreichende Wiedergabe in kleinen Bassreflexgehäusen und Bandpassgehäusen
- Für alle Tieftonanwendungen in Hi-Fi, Heimkino und Car-Hi-Fi und für 3-Wege-Kombinationen

#### Empfohlenes Zubehör

MZF-8605	LS-Befestigungs-Satz M5x40mm je 8 Stk
SAM-200D	Digitales Subwoofer Aktiv-Modul
ST-400GM	LS-Anschluss
MDM-40	LS-Dämmwatte, Noppenschaumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



## SPH-250TC

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754025408
<b>Nettogewicht</b>	3,7 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	2 x 8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-3500 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	26 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	2 x 100 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	2 x 150 W
<b>Kennschalldruck</b>	91 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,5 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	55 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	3,31
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,27
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,25
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	84 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	2x6,8 Ω/3,4 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	11,10 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	2x1,1 mH/1,1 mH
<b>Schwingspulenindurchm.</b>	Ø 50 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 4,5 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	346 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	1,2 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 145 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 232 mm
<b>Einbautiefe</b>	119 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 258 mm x 128 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 258 mm
<b>Breite</b>	Ø 258 mm
<b>Höhe</b>	Ø 258 mm
<b>Tiefe</b>	128 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	3,7 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	10"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,27 x 0,145 x 0,27 m
<b>Bruttogewicht</b>	4,12 kg
<b>Nettogewicht</b>	3,7 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	4.120 kg