

SP-8/150PRO

Best.-Nr. 0100710



PA-Kompakt-Tieftöner, Subwoofer, 150 W, 8 Ω

- Hoch belastbarer 20-cm-Tieftöner und -Subwoofer (8")
- Hitzebeständige Schwingspule und ventiliertes Antriebssystem
- Sehr langhubige Auslegung für tiefe und laute Basswiedergabe
- Progressive Membraneinspannung für hohe Betriebssicherheit



- Stabiler Korb aus Aluminiumguss
- Ideal für 2-Wege-Systeme und kompakte Subwoofer

SP-2RDP

Best.-Nr. 0100370

Miniatur-Einbaulautsprecher, 8 Ω

- Für den universellen Einsatz in Modellen, Sprechanlagen, Miniatur-Radios



SP-15

Best.-Nr. 0100310



Spezial-Lautsprecher, 10 W, 8 Ω

- Hart aufgehängte Voll-Kunststoff-membran
- Feuchtigkeitsgeschützt
- Sonderausführung für Signaltöne bei Alarmanlagen
- Einsatztemperaturbereich -25 °C bis +70 °C



SP-252E

Best.-Nr. 0103990



Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 75 W, 4 Ω

- Allround-Lautsprecher
- Schaumstofficke
- Ersatzlautsprecher für geschlossene Boxen



Modell	SP-8/150PRO	SP-2RDP	SP-15	SP-252E
Impedanz (Z)	8 Ω	8 Ω	8 Ω	4 Ω
Frequenzbereich	f3-3000 Hz	450-15000 Hz	f3-8000 Hz	f3-6000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	56 Hz	-	430 Hz	42 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W	0,25 W	10 W	75 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W	-	15 W	150 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m	Belastbarkeit < 1 W	96 dB/W/m	94 dB/W/m
Einbauöffnung	Ø 185 mm	Ø 45 mm	Ø 79 mm	Ø 232 mm
Abmessungen	Ø 210 mm x 100 mm	Ø 50 mm x 19 mm	85 x 85 x 39 mm	Ø 255 mm x 110 mm
Farbe	Schwarz	Schwarz	Transparent	Schwarz
Gewicht	2,52 kg	0,04 kg	0,355 kg	2,3 kg

SAM-2

Best.-Nr. 0320670



Subwoofer-Aktiv-Modul, 200 W

- Hochleistungs-Aktiv-Baustein
- Subsonic-Filter 24 dB
- Variabler Tiefpass 50-150 Hz (18 dB)
- Semiparametrische Bassanhebung (variabel 30-50 Hz Mittenfrequenz mit stufenlos regelbarer Anhebung bis 6 dB)
- Stufenlos regelbarer Phasenschieber 0-180° zur kompromisslosen Raum- und Aufstellungsanpassung
- Variabler Hochpass 50-150 Hz (12 dB)



- zur Bassentlastung des Sat-Verstärkers und der Sat-Lautsprecher
- Ground-Lift-Schalter aus der Studio-technik gegen Brummstörungen

SAM-200D

Best.-Nr. 0320780



Class-D-Subwoofer-Aktiv-Modul, 200 W an 4 Ω

- Hochleistungs-Aktiv-Baustein in Class-D-Technik
- Variabler Tiefpass 40-200 Hz (18 dB)
- Stufenlos regelbarer Phasenschieber 0-180° zur optimalen Anpassung an die Hauptlautsprecher
- Line-Eingang, par. Line-Ausgang
- Integrierte Bassanhebung um 3 dB bei 40 Hz
- Hohe Leistungsreserven



SAM-300D

Best.-Nr. 0320790



Class-D-Subwoofer-Aktiv-Modul, 300 W an 4 Ω

- Hochleistungs-Aktiv-Baustein in Class-D-Technik
- Variabler Tiefpass 40-200 Hz (18 dB)
- Stufenlos regelbarer Phasenschieber 0-180° zur optimalen Anpassung an die Hauptlautsprecher
- Line-Eingang, par. Line-Ausgang
- Integrierte Bassanhebung um 3 dB bei 40 Hz



- High-Level-Eingänge zum parallelen Anschluss an die Lautsprecherkabel
- Hohe Leistungsreserven

SAM-500D

Best.-Nr. 0320800



Class-D-Subwoofer-Aktiv-Modul, 500 W an 4 Ω

- Hochleistungs-Aktiv-Baustein in Class-D-Technik
- Variabler Tiefpass 40-200 Hz (18 dB)
- Stufenlos regelbarer Phasenschieber 0-180° zur optimalen Anpassung an die Hauptlautsprecher
- Line-Eingang, par. Line-Ausgang
- Integrierte Bassanhebung um 3 dB bei 40 Hz



- High-Level-Eingänge zum parallelen Anschluss an die Lautsprecherkabel
- Sehr hohe Leistungsreserven für Bässe