

ETS-120SL/WS

Best.-Nr. 0163450



Design-Linienstrahler-Paar, 4 Ω, in besonders schlanken Alu-Profilgehäusen

- Formschönes Slim-Line-Design
- Querschnittsfläche kaum größer als eine 1-Euro-Münze
- Neuartige Lautsprechersysteme mit magnetostatischen Antrieb und Flachmembranen
- Sehr breitbandige Wiedergabe mit sehr guter Klangqualität
- Hohe Reichweite durch Linienstrahlerprinzip
- Anschluss über Schraubterminal
- Mit Vlies hinterlegtes engmaschiges Frontgitter
- Montagewinkel und Anschlusskabel im Lieferumfang

Modell	ETS-120SL/WS
Belastbarkeit, gesamt	80 W
Nennbelastbarkeit	40 W
Impedanz	4 Ω
Frequenzbereich	120-20000 Hz
Kenschalldruck	88 dB/W/m
Abstrahlwinkel	H160°/V40°
Abmessungen	36 x 1210 x 22 mm
Gewicht	0,95 kg
Eingänge	Schraubterminal



SOUND-100SUB

Best.-Nr. 0250730



Aktiv-Subwooferbox, 120 W

- Basstarker und impulsiver Aktivsubwoofer zur Ergänzung der SOUND-Aktivsysteme aber auch aller anderen Kompakt-Lautsprecher im Hi-Fi-, Heimkino- und Home-Recording-Bereich
- Der Verstärker verfügt neben der variablen Eingangsempfindlichkeit, einem Phasen-Schalter und einer zuschaltbaren Einschaltautomatik über eine regelbare Trennfrequenz (50-150 Hz)
- Hochwertiges Bassreflex-MDF-Gehäuse (schwarze Holz furnier-Optik)
- 25-cm-Basslautsprecher (10")
- Lautstärkeregelung für den Subwoofer
- Eingänge über 1 x Cinch L/R, Cinch LFE oder Schraubterminals für High-Level L/R

Modell	SOUND-100SUB
Nennleistung	120 W
Frequenzbereich	35-100 Hz
Eingangssignal	150 mV/24 kΩ (Cinch L/R) 55 mV/16 kΩ (Cinch mono) 2,3 V/440 Ω (High-IN)
Kenschalldruck	88 dB/W/m
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/240 VA
Abmessungen	330 x 360 x 360 mm
Gewicht	13 kg
Eingänge	1 x Cinch (L/R), asym., IN 1 x Cinch (mono), asym., IN 1 x Schraubklemmen (stereo), High-Level-IN
Ausgänge	1 x Schraubklemmen (stereo), High-Level-OUT

- Zusätzliche Ausgänge für Mittelhochtonlautsprecher, dadurch gut geeignet für den Anschluss an bereits vorhandene Lautsprecherleitungen



ESUB-8F/WS

Best.-Nr. 0259300



Aktiv-Subwooferbox, 50 W

- Kompakter, eleganter Aktiv-Subwoofer zur Ergänzung von Kompakt-Lautsprechern im Hi-Fi-, ELA-, Heimkino- und Home-Recording-Bereich
- Der Verstärker verfügt neben der Lautstärkeregelung, einem Phasen-Schalter und einer zuschaltbaren Einschaltautomatik über eine regelbare Trennfrequenz (50-250 Hz)
- Hochwertiges Bassreflex-MDF-Gehäuse mit weißer Hochglanzlackierung
- 20-cm-Basslautsprecher (8")
- Eingänge über 1 x Cinch L/R oder Schraubterminals für High-Level L/R
- Parallel Line-Out Cinch L/R
- Zusätzliche Ausgänge High-Level L/R für Mittelhochtonlautsprecher, dadurch gut geeignet für den

Modell	ESUB-8F/WS
Ausgangsleistung, gesamt	90 W
Nennleistung	50 W
Frequenzbereich	30-250 Hz
Eingangssignal	185 mV/9 kΩ (Cinch L/R) 4 V/480 Ω (High-IN)
Kenschalldruck	87 dB/W/m
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/152 VA
Abmessungen	300 x 330 x 340 mm
Gewicht	9,8 kg
Eingänge	1 x Cinch (L/R), asym., IN 1 x Schraubklemmen (stereo), High-Level-IN
Ausgänge	1 x Cinch (L/R) 1 x Schraubklemmen (stereo), High-Level-OUT

Anschluss an bereits vorhandene Lautsprecherleitungen

- Frontabdeckung mit weißer Stoffbespannung

