

PB-250W

2-Wege-Pro-Sound-Lautsprecherbox



Die 2-Wege-Pro-Sound-Lautsprecherbox PB-250W ist mit zwei Lautsprecher Chassis (5“ und 0,75“) ausgestattet welche über eine vorgeschaltete Frequenzweiche optimal angesteuert werden. Dadurch erzielt man eine detailgetreue Wiedergabe bei Sprache und Musik. Die Lautsprecherbox lässt sich standardmäßig mit niederohmigen Verstärkern betreiben. Optional ist ein 100V Übertrager DAE-2086 A mit drei verschiedenen Leistungsanpassungen erhältlich, der werksseitig in das Gehäuse eingebaut wird. Das robuste Kunststoffgehäuse erfüllt alle Anforderungen bezüglich Schlagfestigkeit und UV-Beständigkeit. Ein optional erhältlicher Wandhalter PWH-035 kann zur einfachen Montage und Ausrichtung der Box an tragfähigen Wänden verwendet werden.

Die PB-250W 2-Wege-Pro-Sound-Lautsprecherbox zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- UV-beständiges ABS-Kunststoff-Gehäuse in attraktivem, modernem Design
- 2-Wege-Bassreflex-System für anspruchsvolle Klangqualität
- High-End –Übertrager DAE-2086 A mit Anzapfungen für 100V: 30W/15W/7,5W (optional)
- Kompakter Wandhalter PWH-035W optional erhältlich
- Systemanschlussstecker DAE-2068 A optional erhältlich
- Hervorragende Übertragungsgüte bei Sprache und Musik
- Optimaler Einsatz in Verbindung mit der Digital-Classroom-Panorama- Stereo-Sound Unit DAE-2029 A.

Technische Daten:

2-Wege-Pro-Sound-Lautsprecherbox (PB-250W)

Lautsprecher	5" Tief-Mitteltöner, 0,75" Hochtöner
Impedanz	8 Ohm
100V Anpassungen (optional)	100V: 30W / 15W / 7,5W
Programm / Nennleistung	50W / 30W
Übertragungsbereich	86 – 23500Hz
Frequenzgang	50 – 23500Hz
Schalldruckpegel 1W/1m, IEC 268-5	90,9 dB
Schalldruckpegel Pmax/1m, IEC 268-5	105,7 d
Abstrahl-Winkel H (-10dB)	224°
Abstrahl-Winkel V (-10dB)	260°
Maße	260x160x152 mm
Gewicht	2,46 kg
Temperaturbereich	-20 / +80°C
Farbe	Weiß
Anschluss	6-poliger Systemanschlussstecker DAE-2068 A



Rückansicht mit optionalem Wandhalter PWH-035 W

Technische Änderungen vorbehalten.