

PAB-82WP/WS, Kolumna głośnikowa odporna na warunki atmosferyczne, o mocy 120W_{RMS} w tryb


Kolumny głośnikowe PA odporne na warunki atmosferyczne. Przystosowane do ciągłej pracy na zewnątrz np. w wesołych miasteczkach, obiektach sportowych, stadionach i innych terenach otwartych. Kolumna głośnikowa 120W_{RMS}, odporna na warunki atmosferyczne

- Technika 100V, 3 odczepy mocy
- Przełącznik trybu pracy dla 8
- Wysokiej jakości 2-drogowy system głośnikowy w obudowie z tworzywa ABS (IP45)
- 20cm (8") głośnik koaksjalny z impregnowanymi membranami
- 25mm (1") tubowy głośnik wysokotonowy
- Bardzo dobra charakterystyka dźwięku
- Maskownica z nieprzemakalną tkaniną
- Wpuszczone terminale połączeniowe z pokrywką oraz wytrzymałym przepustem kablowym
- Zrównoleżone wejście i wyjście na terminalach rubrowych oraz gniazdach SPEAKON
- Metalowe części i uchwyt ze stali nierdzewnej
- Odporna na uderzenia piłki, zgodnie z normą DIN 18032, część 3

PROSOUND 05/2011 "Solidne i wytrzymałe obudowy, w dodatku wodoodporne IP45. Wszystkie cztery zestawy tej serii idealne do odtwarzania muzyki ... największy PAB-8WP/WS gwarantuje dużą i poziomą moc. Bardzo ciekawa i korzystna oferta."

Parametry techniczne	
Aktywny/pasywny	pasywny
Technika	100 V
Moc muzyczna MAX	240 W
Moc znamionowa RMS	120/60/30W
Impedancja	8
Pasma przenoszenia	50-20 000 Hz
System	2-drogowy koaksjalny
Głośnik niskotonowy	20cm (8") koaksjalny
Głośnik wysokotonowy	25mm (1") tubowy
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	20cm (8")
Skuteczność	96 dB/W/m
Max SPL	117 dB
Materiał obudowy	ABS
Kolor	biały
Sposób montażu	uchwyt montażowy
Klasa szczelności	IP45
Dopuszcz. temp. otoczenia	-10 °C to +40 °C
Wymiary	280 x 280 x 270mm
Szerokość	280 mm
Wysokość	280 mm
Głębokość	270 mm
Waga	9.5 kg

Parametry techniczne	
Wejście	1 x NEUTRIK SPEAKON terminale rubowe
Wyjście	1 x NEUTRIK SPEAKON zrówn. in/out
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.32 x 0.37 x 0.32 m
Waga brutto	11.64 kg
Waga netto	10.76 kg