

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kolumna-glosnikowa-sl-150sw-en-p-29104.html>

Kolumna głośnikowa SL-150SW/EN

Cena brutto	4 528,07 zł
-------------	--------------------

Cena netto	3 681,36 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	32314
------------------	--------------

Kod producenta	SL-150SW/EN
----------------	--------------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

Kolumna głośnikowa odporna na warunki atmosferyczne, wyposażona w 20cm (8") głośnik koaksjalny,

przeznaczona do zastosowań zewnętrznych. Dzięki doskonałej jakości dźwięku, idealnie sprawdza się do profesjonalnego nagłaśniania dużych obiektów np. lotnisk lub stadionów.

Kolumna głośnikowa, 150W, odporna na warunki atmosferyczne,

posiadająca certyfikat EN 54-24.

- Technika 100V, przełącznik trybu pracy dla 8Ω
- 2-drożny system głośnikowy w obudowie bass-reflex
- 20cm (8") głośnik koaksjalny z przetwornikiem wysokotonowym oraz zwrotnicą
- Doskonała jakość dźwięku
- Obudowa z tworzywa ABS z metalową maskownicą, odporna na warunki atmosferyczne (IP66)
- Wpuszczone terminale połączeniowe z pokrywą oraz wytrzymałym przepustem kablowym
-

Metalowe części i uchwyt ze stali nierdzewnej

•

W komplecie linka zabezpieczająca

Aktywny/pasywny	pasywny
Technika	100V lub niskoimpedancyjny
Moc całkowita	150 W
Moc znamionowa RMS	150/75/38 W
Impedancja	8 Ω
Pasmo przenoszenia	90-19 000 Hz
System	2-drożny, koaksjalny
Głośnik niskotonowy	20 cm (8")
Głośnik wysokotonowy	wysokotonowy
Liczba przetworników	2
Rozmiar głośnika	20 cm (8")
Skuteczność	98 dB/W/m
Max SPL	120 dB
Kąt promieniowania	H: 80°/V: 80°
Kąt promieniowania w poziomie	80°
Kąt promieniowania w pionie	80°
Materiał obudowy	ABS



Kolor	czarny
Sposób montażu	uchwyt montażowy
Klasa szczelności	IP66
Dopuszcz. temp. otoczenia	-25 °C do +70 °C
Wymiary	315 x 305 x 350 mm
Szerokość	315 mm
Wysokość	305 mm
Głębokość	350 mm
Waga	11.85 kg
Wejścia	terminale śrubowe
Wymiary opakowania (S x W x D)	0.39 x 0.47 x 0.39 m
Waga brutto	13.9 kg
Waga netto	11.85 kg
Waga netto	11.85 kg