

Link do produktu: <https://loudspeakershop.eu/pathaudio-resistor-10w-4r5-1-p-2396.html>

PathAudio resistor 10W - 4R5 - 1%



Cena brutto	108,00 PLN
Cena netto	87,80 PLN
Numer katalogowy	PATHRES-4R5
Producent	PathAudio

Opis produktu

Rezystory Pathaudio zostały specjalnie opracowane i skonstruowane do zastosowań najlepszej jakości Hi-End audio. Ich konstrukcja zapewnia świetną transmisję pełnego pasma audio, zarówno bez słyszalnych jak i mierzalnych zniekształceń, włącznie z poziomem szumu własnego. Szerokie pasmo przenoszenia wraz z pomijalnie niskim przesuwem fazy impedancji zapewnia wyjątkową jakość przetwarzania dźwięku. Wąski zakres tolerancji, niski współczynnik temperaturowy, szybkie odprowadzanie ciepła czyni rezystor Pathaudio jednym z najlepszych komponentów do zastosowań audio. Ekranowany korpus chroni strukturę rezystora przed zakłóceniami RF i polami magnetycznymi. Najwyższej jakości żywica zabezpiecza rezystor przed wibracjami i środowiskiem zewnętrznym.

Parametry:

- moc znamionowa 10 Watt
- tolerancja +/- 1 %
- wymiary (długość x średnica) 55 x 12 mm
- długość wyprowadzeń 35 mm
- średnica wyprowadzeń 0.8 mm
- wyprowadzenie uziemiające 18 cm

opis

Rezystory Pathaudio zostały specjalnie opracowane i skonstruowane do zastosowań najlepszej jakości Hi-End audio. Ich konstrukcja zapewnia świetną transmisję pełnego pasma audio, zarówno bez słyszalnych jak i mierzalnych zniekształceń, włącznie z poziomem szumu własnego. Szerokie pasmo przenoszenia wraz z pomijalnie niskim przesuwem fazy impedancji zapewnia wyjątkową jakość przetwarzania dźwięku. Wąski zakres tolerancji, niski współczynnik temperaturowy, szybkie odprowadzanie ciepła czyni rezystor Pathaudio jednym z najlepszych komponentów do zastosowań audio. Ekranowany korpus chroni strukturę rezystora przed zakłóceniami RF i polami magnetycznymi. Najwyższej jakości żywica zabezpiecza rezystor przed wibracjami i środowiskiem zewnętrznym.

Trzecie wyprowadzenie jest połączone z miedzianą obudową. Można go nie podłączać w ogóle, a jeśli chcemy skorzystać z ekranowania, to należy podłączyć je do "minusa" w zwrotnicy.

Parametry:

- moc znamionowa 10 Watt
- tolerancja +/- 1 %
- napięcie U_{max} 1500V
- wymiary (długość x średnica) 55 x 12 mm
- długość wyprowadzeń 35 mm
- średnica wyprowadzeń 0.8 mm
- wyprowadzenie uziemiające 15 cm