

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/obudowa-na-szyne-din-do-raspberry-pi-5-abs-wentylator-z-radiatorem-p-13476.html>

Obudowa na szynę DIN do Raspberry Pi 5 ABS + wentylator z radiatorem

Cena brutto	39,00 zł
Cena netto	31,71 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OBD-030
Kod EAN	5905567117169

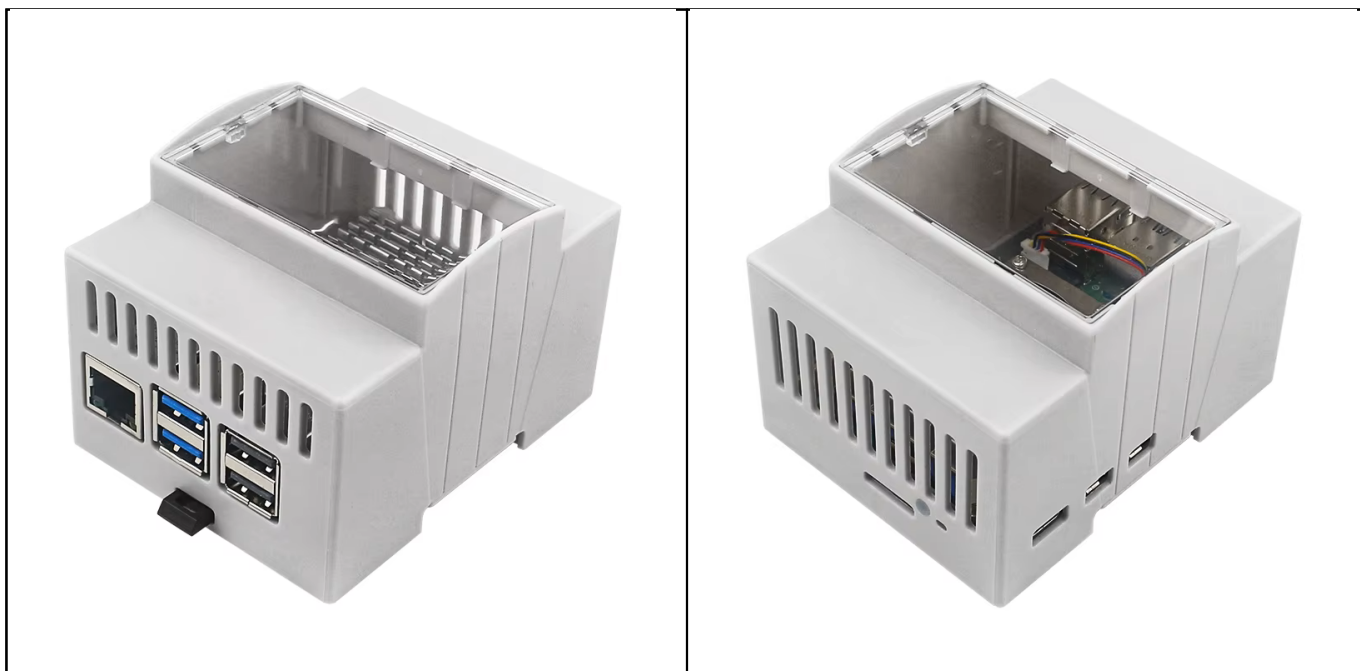
Opis produktu

Obudowa na szynę DIN do Raspberry Pi 5 ABS + wentylator z radiatorem



Obudowa do Raspberry Pi 5 z montażem na szynie DIN to praktyczne i solidne rozwiązanie stworzone z myślą o zastosowaniach przemysłowych i hobbyistycznych. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, skutecznie chroni płytke przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem czynników zewnętrznych. Transparentna szybka rewizyjna umożliwia wygodne kontrolowanie pracy urządzenia, a kompaktowe wymiary 91 × 71 × 62 mm i niska waga 150 g sprawiają, że obudowa nie zajmuje dużo miejsca i jest łatwa w montażu. Projekt obudowy uwzględnia pełną funkcjonalność Raspberry Pi 5 - wszystkie złącza zostały wyprowadzone na zewnątrz, co gwarantuje swobodny dostęp bez konieczności demontażu. Dodatkowo przewidziano miejsce na wskaźnik diodowy oraz slot karty pamięci, co znacząco ułatwia obsługę i diagnostykę urządzenia. Dzięki możliwości montażu na szynie DIN, obudowa idealnie sprawdzi się w szafach sterowniczych, systemach automatyki czy

projektach IoT, zapewniając jednocześnie estetykę i bezpieczeństwo użytkowania.

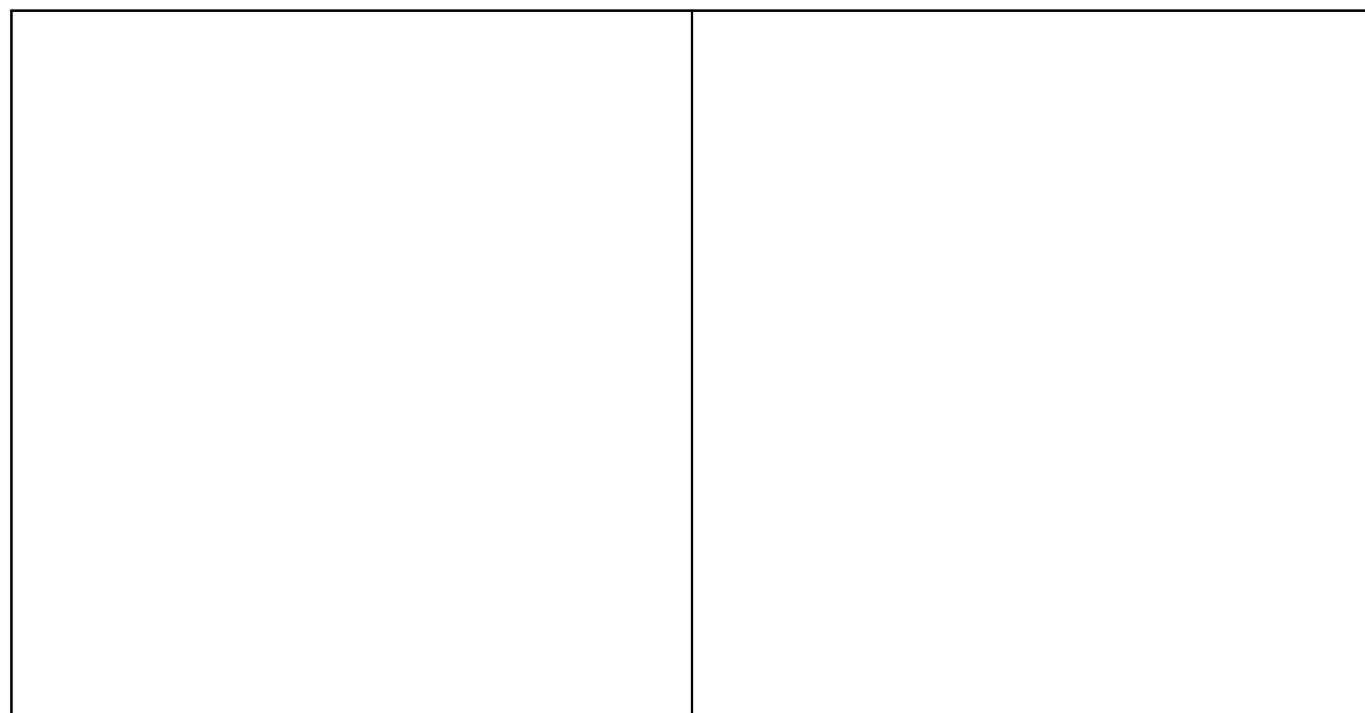


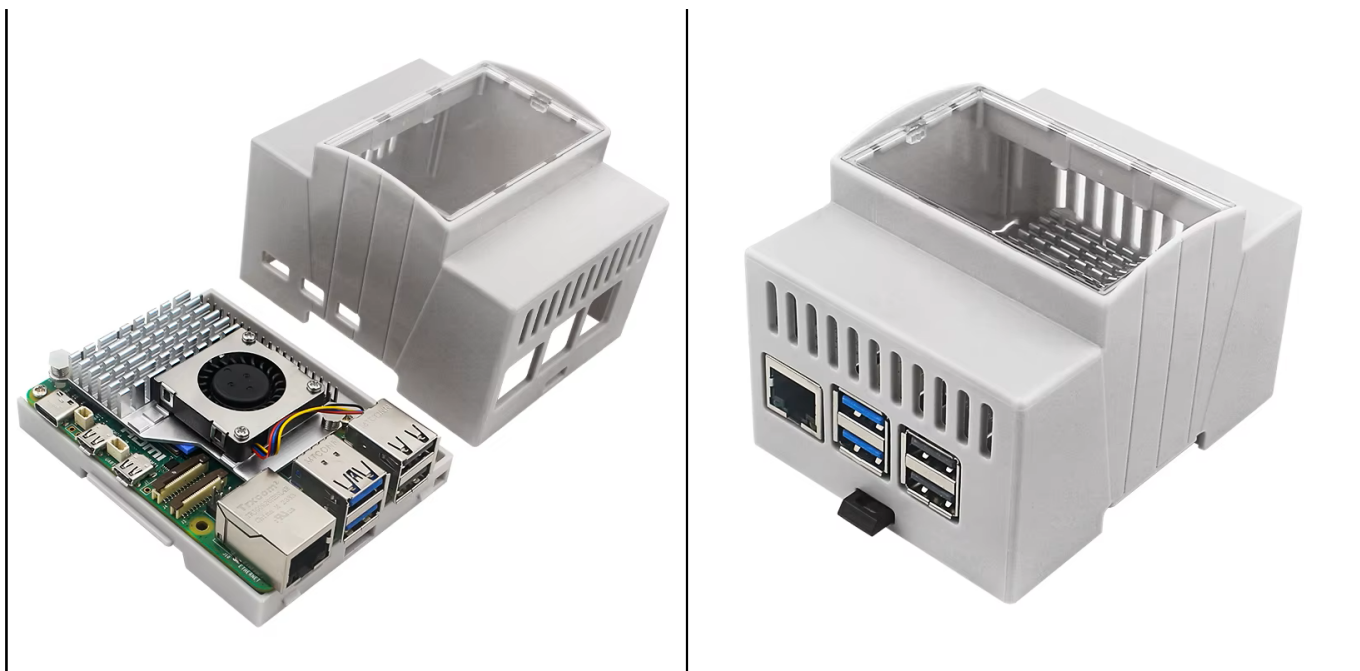
Parametry techniczne

- obudowa do Raspberry Pi 5

- obudowa z montażem na szynę DIN
- **wysoka jakość wykonania**
- przezroczysta szybka rewizyjna
- wyprowadzone złącza na zewnątrz obudowy
- miejsce na wskaźnik diodowy oraz miejsce na slot karty
- **obudowa chroniąca przed uszkodzeniem mechanicznym**
- wymiary: 91 x 71 x 62mm
- waga: 150g

Uwaga! Oferta dotyczy sprzedaży samej obudowy do Raspberry Pi 5 + wentylator chłodzący z radiatorem. Zestaw nie zawiera Raspberry Pi 5 oraz przewodów. Zdjęcie poglądowe:





Zestaw zawiera

- 1 x obudowa na szynę DIN do Raspberry Pi 5
- 1 x radiator z wentylatorem do Raspberry Pi 5









