

# Delock Panel montażowy na szynie DIN dla urządzeń Micro Controller lub urządzeń 3.5"

## Opis

Panel montażowy Delock pozwala na łatwe montowanie mikrokontrolera na szynie DIN 35 mm. Dwa gotowe zaciski zapewniają mocowanie na szynie DIN.

### Różne zastosowania

Przygotowane otwory umożliwiają mocowanie większości znanych mikrokontrolerów. Można montować różne modele Raspberry Pi, Asus Tinkerboard, Arduino i inne.

### Pasuje do urządzeń 3.5"

Oprócz mikrokontrolera, urządzenia i panele formatu 3.5" można mocować na panelu montażowym. Pozwala to na mocowanie na szynie DIN wbudowanych hubów USB 3.5" lub podobnych.



**Numer artykułu 66292**

EAN: 4043619662920

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Otwory przygotowane dla:
  - Raspberry: Pi A+, Pi B+, Pi 2 B, Pi 3 B, Pi 3B+, Pi 3 A+
  - ASUS Tinkerboard
  - Arduino UNO, Arduino Mega
- Pasuje do urządzeń formatu 3.5"
- Mocowanie w przypadku szyny DIN 35 mm
- Kolor: czarny
- Materiał: PC + ABS
- Wymiary (DxSxW): ok. 105 x 95 x 43 mm

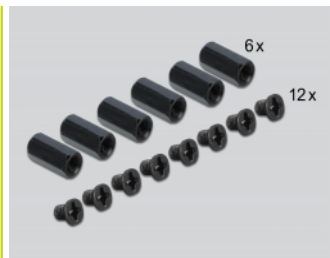
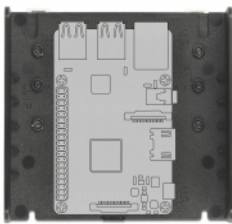
## Wymagania systemowe

- 35 mm szyny DIN

## Zawartość opakowania

- Panel montażowy do szyny DIN
- 12 x śruby M3
- 6 x podkładka
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Mounting type:	Montaż na szynie DIN 35 mm
----------------	----------------------------

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	105 mm
Width:	95 mm
Height:	43 mm
Kolor:	czarny