

📖 Instrukcja obsługi

Adapter Raspberry Pi do montażu na szynie DIN

Nr zamówienia 1897728

Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do użycia jako adapter do montażu na szynie DIN i nadaje się do celów przemysłowych. Obsługuje różne płytki mikrokontrolerów i akcesoria do dysków 3,5-calowych, takie jak wewnętrzny koncentrator USB.

Aby zapewnić odpowiednie bezpieczeństwo, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Używanie produktu do celów innych niż opisane może spowodować jego uszkodzenia. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcie, pożar lub porażenie prądem elektrycznym. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt należy udostępnić osobom trzecim razem z instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z przepisami ustawowymi, krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Adapter do montażu na szynie DIN
- 12x śrub montażowych
- 6x słupków montażowych
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

Instrukcje bezpieczeństwa

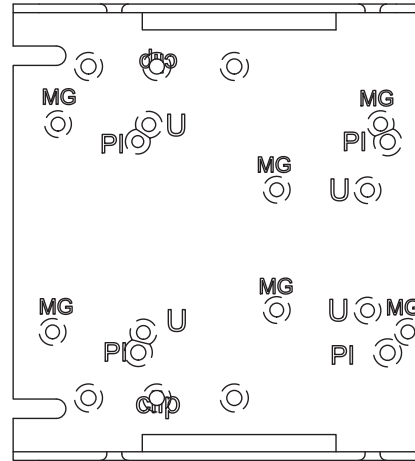


Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi oraz informacje dotyczące bezpieczeństwa. W przypadku nieprzebrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą się one stać niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z małej wysokości, mogą spowodować uszkodzenia produktu.
- Zawsze należy przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.
- W przypadku braku pewności co do sposobu użycia lub podłączenia produktu lub wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa skonsultuj się z technikiem.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy muszą być dokonywane tylko przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

Płyty kontrolera

- Zapoznaj się z częścią „Dane techniczne”, aby uzyskać informacje o obsługiwanych płytach kontrolerów.
- Do zamocowania płyty kontrolera użyj słupków montażowych i śrub zawartych w zestawie.
- Punkty montażowe pokazano poniżej.



PI = Raspberry Pi i ASUS Tinkerboard
U = Arduino UNO
MG = Arduino Mega

Akcesoria 3,5-calowej kieszeni na dysk

Do adaptera można również podłączyć różne akcesoria komputerowe do 3,5-calowej obudowy kieszeni na dysk, np. wewnętrzny koncentrator USB.



Konserwacja i czyszczenie

- Nigdy nie stosuj agresywnych detergentów, alkoholu lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub uniemożliwić prawidłowe działanie produktu.
- Do czyszczenia produktu używaj suchej niestrzępiącej się szmatki.

Utylizacja



Produktu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Pod koniec okresu użytkowania zutylizować produkt zgodnie z odpowiednimi regulacjami ustawowymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Płyty kontrolerów	Raspberry Pi 1 Model A+, Pi 1 Model B+, Pi 2 Model B, Pi 3 Model B, Pi 3 Model B+, Pi 3 Model A+, płyty Asus Tinkerboard, Arduino UNO oraz Arduino Mega
Akcesoria kieszeni na dysk	akcesoria komputerowe do 3,5-calowej obudowy kieszeni na dysk, np. wewnętrzny koncentrator USB, USB RS232
Materiał.....	ABS + PC
Szyna DIN	35 mm (C45)
Warunki pracy.....	od +10°C do +60°C, 30 – 80% wilg. wzgl.
Warunki przechowywania.....	od -40°C do +70°C, 30 – 80% wilg. wzgl.
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	107 x 99 x 40 mm
Waga	95 g