

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 20:07

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przewod-do-kamer-csi-fpc-b-22pin-do-15pin-500mm-waveshare-p-14040.html>



Przewód do kamer CSI FPC (B) 22PIN do 15PIN 500mm Waveshare

Cena brutto	16,80 zł
Cena netto	13,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SKU:33311
Kod producenta	SKU:33311
Producent	Waveshare

Opis produktu

Przewód do kamer CSI FPC (B) 22PIN do 15PIN 500mm Waveshare



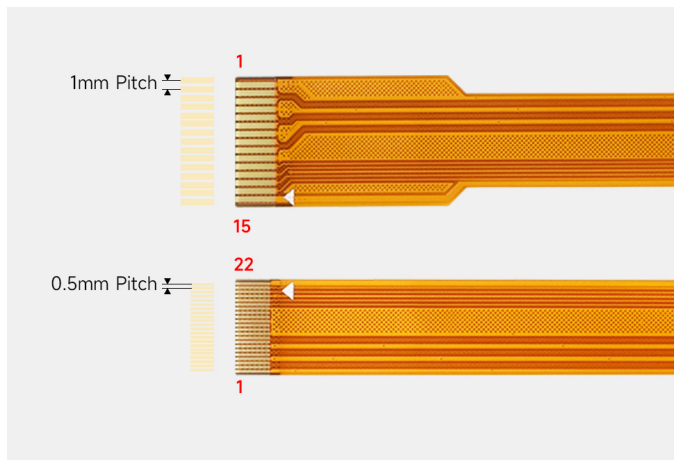
Waveshare Camera-Cable-500mm-B to specjalistyczny, elastyczny przewód sygnałowy typu FPC, zaprojektowany z myślą o użytkownikach najnowszych platform obliczeniowych, takich jak **Raspberry Pi 5**. Przewód ten pełni rolę adaptera, umożliwiając podłączenie standardowych modułów kamer CSI (wyposażonych w złącze 15-pinowe o rastrze 1 mm) do miniaturowych gniazd 22-pinowych (raster 0,5 mm) stosowanych w nowszych urządzeniach. Czarna izolacja i precyzyjne wykonanie zapewniają wysoką odporność na zakłócenia oraz estetyczny wygląd wewnątrz obudowy.

Przewód charakteryzuje się dużą elastycznością, co pozwala na jego swobodne prowadzenie w ciasnych przestrzeniach projektów typu DIY czy systemach monitoringu. Dzięki szerokiej kompatybilności, kabel znajduje zastosowanie nie tylko w ekosystemie Raspberry Pi, ale również w profesjonalnych modułach **Jetson Orin** oraz systemach **CM5** i **RDk X5**. Jest to kluczowy element dla każdego, kto chce wykorzystać standardowe kamery RPi z najnowszą generacją sprzętu.



Szczegółowe parametry i funkcje

- Marka: **Waveshare**
- Model: **Camera-Cable-500mm-B**
- Typ przewodu: **CSI FPC (B) Flexible Cable**
- Konfiguracja pinów: **22-pin do 15-pin**
- Raster złącza 1 (minikomputer): **0.5 mm**
- Raster złącza 2 (kamera): **1.0 mm**
- Całkowita długość: **500 mm**
- Kompatybilność z minikomputerami takimi jak: **Raspberry Pi 5, CM5, Jetson Orin, RDK X5**
- Przeznaczony do połączeń modułów z kamerami CSI



Zestaw zawiera:

Uwaga! Zestaw nie zawiera żadnych z płytek widocznych na zdjęciach!

1 x Camera-Cable-500mm-B

**Zdjęcie poglądowe / Przykłady użycia*



