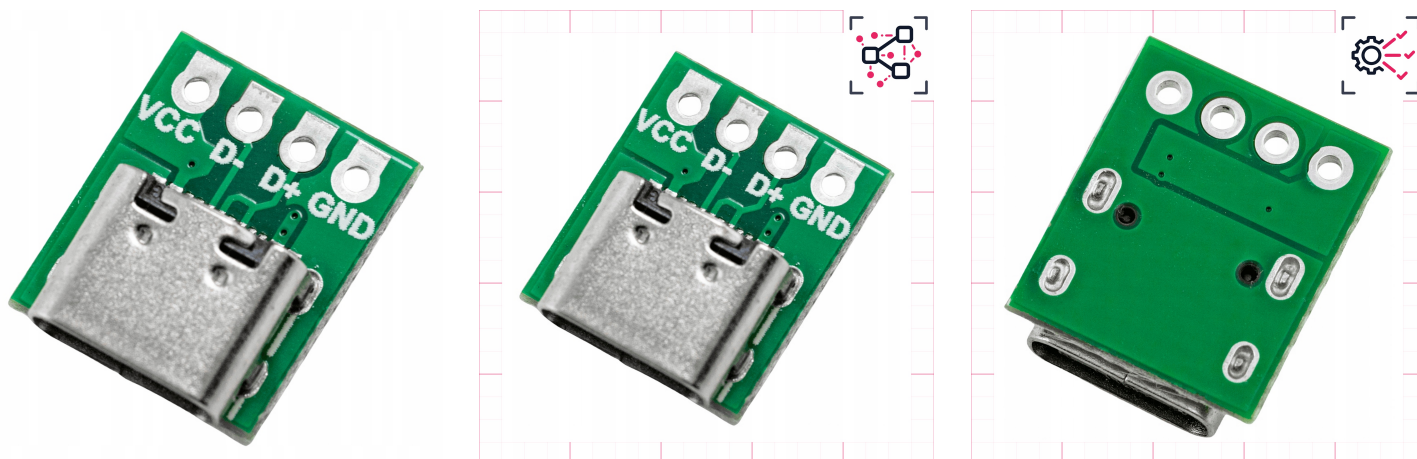


# Gniazdo USB-C Do Płytki Prototypowej Stykowej USB2.0 Typ C Breakout Board

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Gniazdo USB-C Do Płytki Prototypowej Stykowej USB2.0 Typ C Breakout Board

### GNIAZDO USB-C DO PŁYTKI PROTOTYPOWEJ

Moduł breakout board z gniazdem USB typu C umożliwia wygodne podłączenie przewodów z wtyczką USB-C do płytki stykowej lub uniwersalnej. Rozwiązanie idealne dla elektroników i hobbystów pracujących z prototypami. Dzięki standardowemu rasterowi goldpin 2,54 mm moduł łatwo integruje się z popularnymi płytkami prototypowymi.

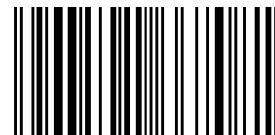
📄 W zestawie znajduje się listwa goldpin do samodzielnego wlutowania, co pozwala na dostosowanie modułu do indywidualnych potrzeb projektu.

### KLUCZOWE ZALETY

Kompaktowe wymiary – płytka o rozmiarach 14 x 12 x 4,3 mm zajmuje minimalną przestrzeń w projekcie.

Standardowy raster goldpin – rozstaw 2,54 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi płytkami prototypowymi.

Wyprowadzenia USB 2.0 – podstawowe sygnały interfejsu USB 2.0 ułatwiają pracę i



eliminują zbędne komplikacje.

Uniwersalne zastosowanie – możliwość podłączenia do płytki stykowej, uniwersalnej lub bezpośrednio przewodami.

Niska waga – zaledwie 0,8 g nie obciąża konstrukcji prototypu.

Listwa goldpin w zestawie – gotowy do montażu element pozwala na szybkie uruchomienie modułu.

#### WYPROWADZENIA USB-C DLA USB 2.0

Standard złącza USB-C wprowadził wiele nowych sygnałów, które mogą komplikować projekty elektroniczne. Ten moduł breakout board skupia się na prostocie – wyprowadzone zostały tylko podstawowe sygnały interfejsu USB 2.0, co znacząco ułatwia pracę przy prototypowaniu.

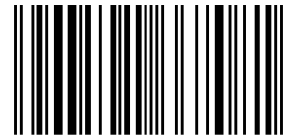
Eliminacja zbędnych sygnałów oznacza mniej problemów podczas projektowania i szybsze uruchomienie prototypu. Moduł pozwala skupić się na kluczowych funkcjach komunikacji USB bez konieczności obsługi zaawansowanych protokołów USB-C. Idealne rozwiązanie dla projektów wymagających standardowej komunikacji USB w nowoczesnym formacie złącza typu C.

#### ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj złącza: USB Typu C Interfejs: USB 2.0 Rozstaw wyprowadzeń: 2,54 mm (standard goldpin) Wymiary płytki: 14 x 12 x 4,3 mm Waga: 0,8 g Producent: MSALAMON Model: Gniazdo USB-C do płytki prototypowej USB 2.0 Zawartość zestawu: moduł breakout board, listwa goldpin do wlutowania

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Producent	MSALAMON
Model	Gniazdo USB-C do płytki prototypowej USB 2.0
Rodzaj	inny
Kod producenta	USB-C do płytki prototypowej USB2.0
EAN (GTIN)	5904501667081



---

Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne