

KAMAMI

KAmoRPI Pico Protoboard



Rev. 20260404123728

Źródło: https://wiki.kamamilabs.com/index.php?title=KAmoRPI_Pico_Protoboard

Table of contents

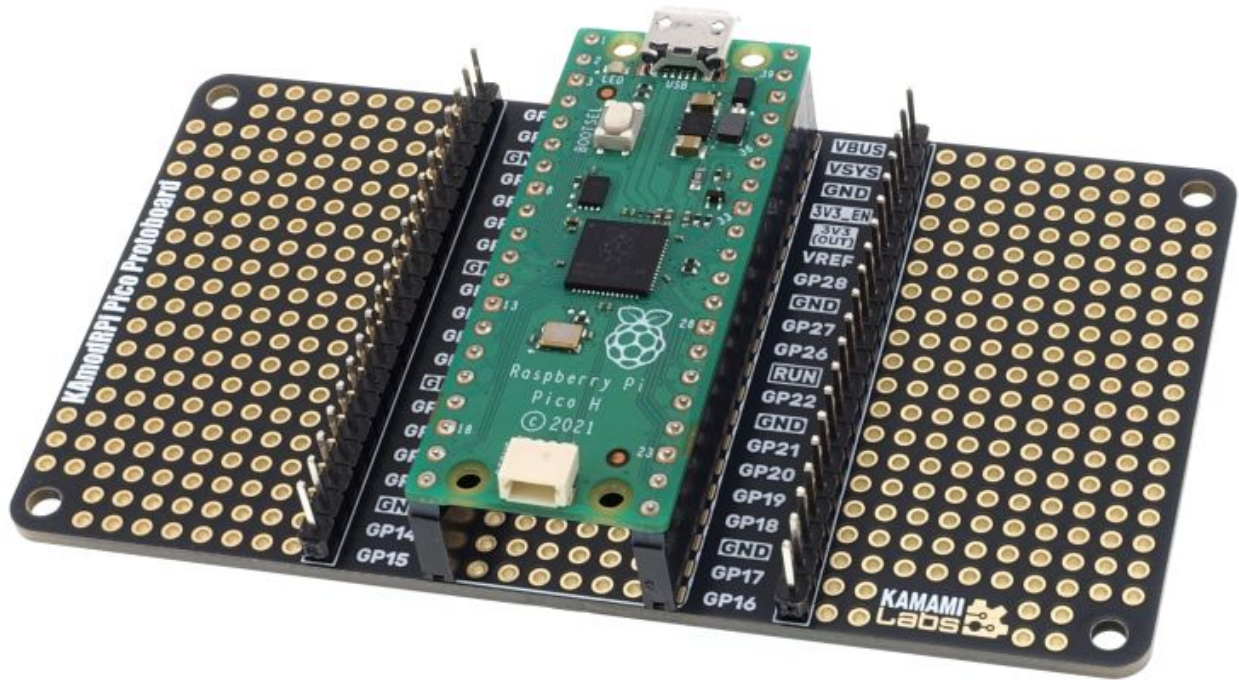
Basic Parameters	2
Standard Equipment	3
Dimensions	4

Description

KAmoDRPI Pico Protoboard - Prototyping board for Raspberry Pi Pico

The KAmoDRPI Pico Protoboard is a prototyping board featuring three areas of plated-through holes in a standard 2.54 mm pitch, designed for the Raspberry Pi Pico. The central area consists of 6x20 holes, while the two side areas feature 9x20 holes each. The board is supplied without pre-soldered connectors, allowing users to choose whether the Raspberry Pi Pico will be soldered directly to the board or connected via 20-pin female headers. Additionally, the board is equipped with two 20-pin rows of goldpins that are clearly labeled and provide access to all Raspberry Pi Pico module signals.



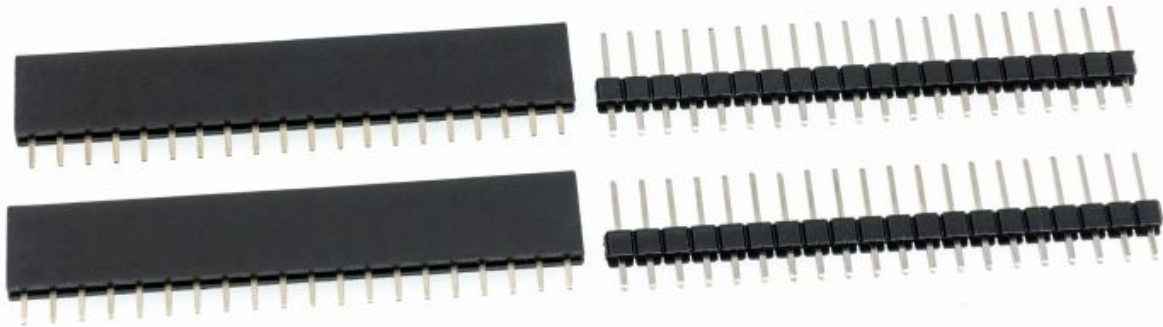
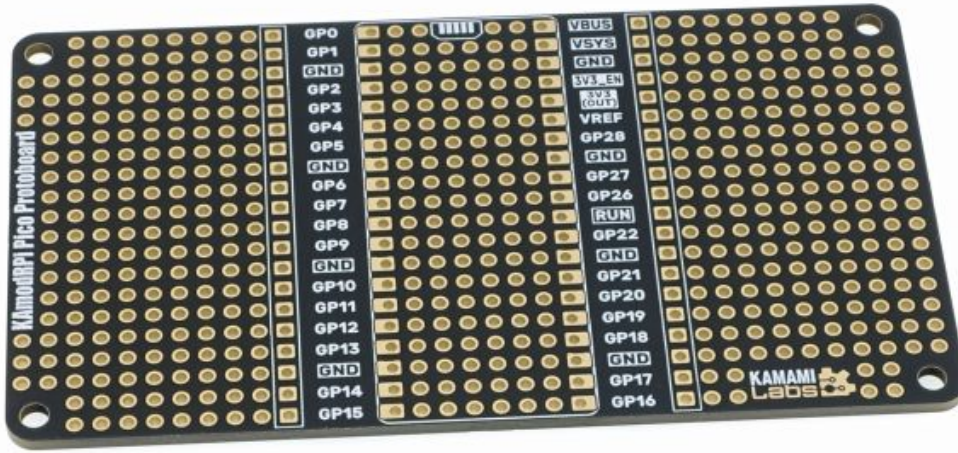


Basic Parameters

- Standard 2x20 pin layout for Raspberry Pi Pico
- 20-pin male connectors with all RPi Pico signals broken out
- Features a grid of plated-through holes arranged in a standard 2.54 mm pitch
- Labeled RPi Pico pinouts for easy identification of individual signals
- The Raspberry Pi Pico module can be mounted using goldpins or directly on the board surface
- Board dimensions: 52x93 mm

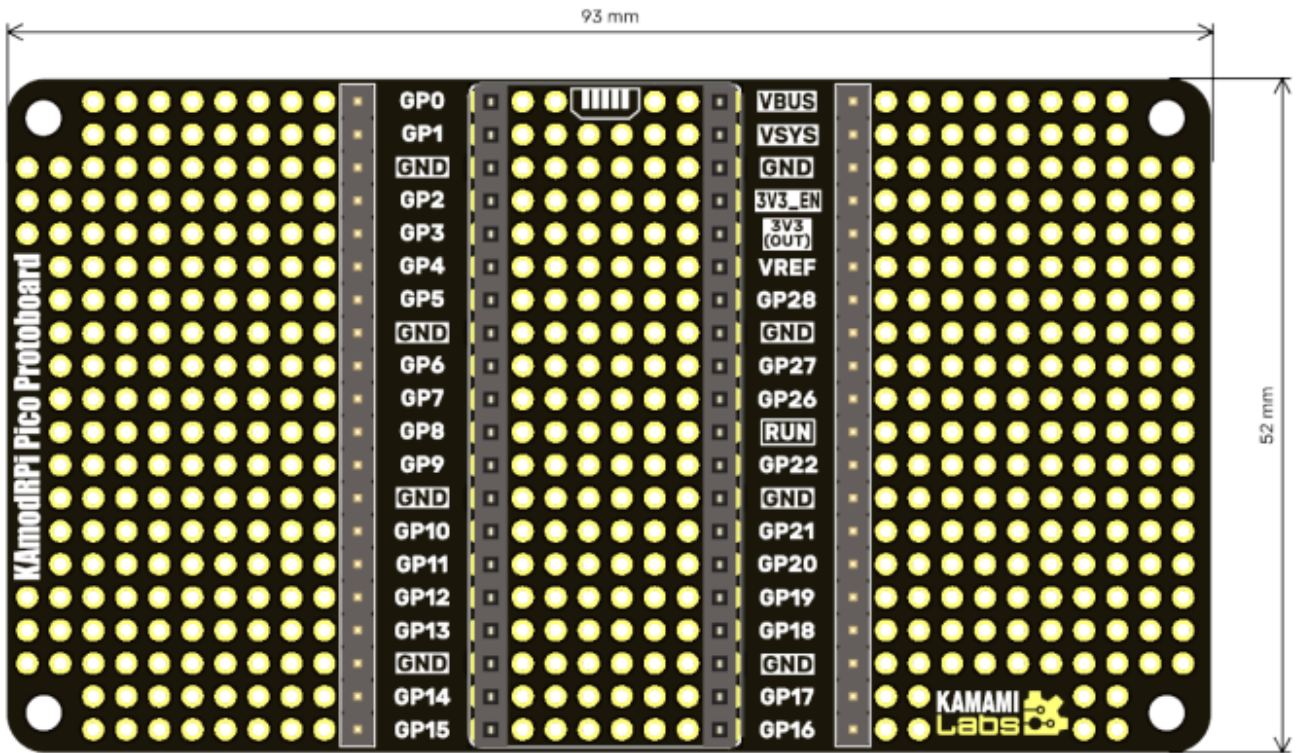
Standard Equipment

Code	Description
KAmoRPI Pico Protoboard	<ul style="list-style-type: none"> • KAmo RPI Pico Protoboard PCB • 2 x 20-pin female header (2.54 mm) • 2 x 20-pin male header (2.54 mm)



Dimensions

The board dimensions are 52x93 mm. There are 4 mounting holes with a diameter of 2.7 mm on the board.





Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.