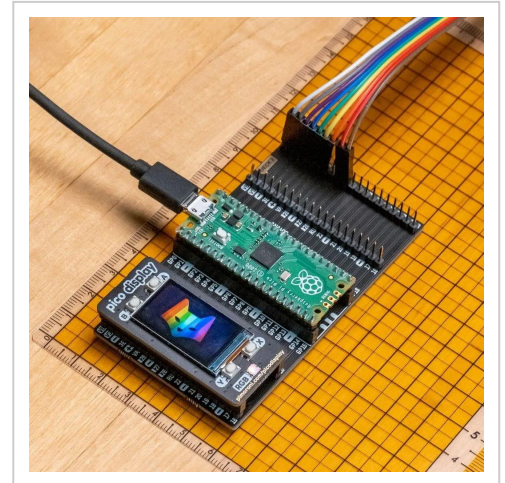


# Pico Omnibus (Dual Expander)

Verdoppeln Sie Ihre GPIO-Pins und schließen Sie zwei Add-Ons an einen einzigen Raspberry Pi Pico an - mit unserem exp... [□](#) Tout pour tes projets DIY.

**Artikelnummer** PICO-DUAL

**Gewicht** 0.003kg



## Produktbeschreibung

Verdoppeln Sie Ihre GPIO-Pins und schließen Sie zwei Add-Ons an einen einzigen Raspberry Pi Pico an - mit unserem expansiven Pico Omnibus!

Haben Sie die Qual der Wahl, welches Pico-Add-on Sie nehmen sollen? Mit dem Pico Omnibus können Sie zwei Pico Packs oder Bases auf einmal anschließen\*, oder Sie können den zusätzlichen Satz männlicher GPIO-Pins verwenden, um andere Geräte, Überbrückungsdrähte oder Schaltungen anzuschließen - sehr nützlich für das Prototyping. Wir haben alle drei Anschlüsse mit nützlichen Etiketten versehen, so dass Sie sicher sein können, dass all diese schönen Drähte an die richtigen Stellen geführt werden. Außerdem haben wir ein paar kleine Füßchen angebracht, damit alles fest sitzt.

Ein Raspberry Pi Pico ist nicht im Lieferumfang enthalten!

### Eigenschaften

- Ein Landebereich mit beschrifteten Buchsenleisten zum Anschließen an Ihren Pico
- Zwei Landeflächen mit beschrifteten (gespiegelten) Stiftleisten zum Anbringen von Erweiterungen
- 4x Gummifüße
- Kompatibel mit Raspberry Pi Pico
- Zu 99% zusammengebaut - es müssen nur noch die Füße aufgeklebt werden!
- Vollständig montiert
- Kein Löten erforderlich
- Abmessungen: ca. 94mm x 52 mm x 12mm (inklusive Stiftleisten)

### Hinweise

\* Bei Verwendung mehrerer Pico-Add-ons müssen Sie auf Daten-Pin-Konflikte achten - wir empfehlen die Verwendung von [pinout.xyz](https://pinout.xyz) oder einen Blick auf die Shop-Seite des jeweiligen Add-ons!

\* Wenn Sie eine Pico-Basis an den Pico-Omnibus anschließen, sollten Sie dies mit einem Jumper (männlich/weiblich) tun, damit alles überschaubar bleibt und nicht alles auf dem Kopf steht!

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.003
<b>Zolltarifnummer</b>	84718000
<b>Herkunftsland</b>	Grande Bretagne
<b>Hersteller</b>	Pimoroni
<b>Artikelnummer</b>	PICO-DUAL
<b>EAN</b>	0769894017210
<b>Hersteller Produktnummer</b>	PIM556
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi Pico

## Weitere Bilder

