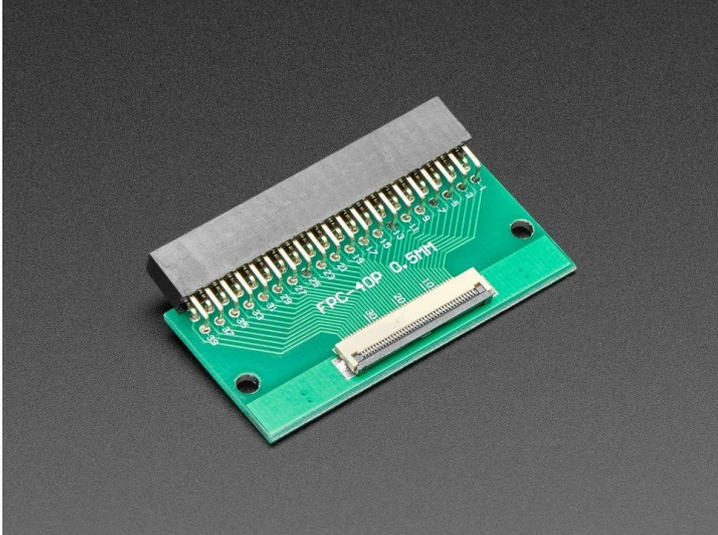




Adafruit 40-poliger FPC auf rechtwinklige 2x20 IDC Buchsenleisten Adapter



Numero Ordine: ADA4909
Hersteller: Adafruit
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85340011
Gewicht: 0.02 kg

Hier ist eine einfache Lösung für die Erweiterung der GPIO-Fähigkeiten Ihres Raspberry Pi. Dies ist ein **40-poliger FPC auf rechtwinklige 2x20 IDC Buchsenleisten Adapter**

Verwenden Sie diesen Adapter, der als Verlängerer für alle 40 Pins fungiert, um Ihnen einen Streereetch zu ermöglichen. Stecken Sie einfach die Buchsenseite in den Raspberry Pi. Dann, achten Sie darauf, wo Pin 1 ist, stecken Sie Ihr FPC-Flachbandkabel in den 40-poligen Flex-Anschluss.

Sie können jede 40-polige 0,5 mm FPC mit 'A-B'-Anschlüssen verwenden. Wenn Sie die FPC verlängern möchten, kann ein 40-poliger Extender verwendet werden. Schließlich, können Sie eine passende Adapterplatine verwenden, um Ihr HAT oder die Haube Ihrer Wahl am anderen Ende anzuheften

Beachten Sie, dass einige HATs, wie z.B. der Sense HAT oder Bonnets mit einem schmalen Stecker an der Unterseite einer Buchsenerhöhung zum HAT hinzugefügt werden müssen, um dem Kabel mehr Steckerkörper zum Festhalten zu geben. Werfen Sie einen Blick auf den HAT oder das Zubehör, das Sie verlängern wollen. **Wenn es keinen klobigen Stecker an der Unterseite des HAT gibt, nehmen Sie einen Riser!**

Weitere Bilder:

