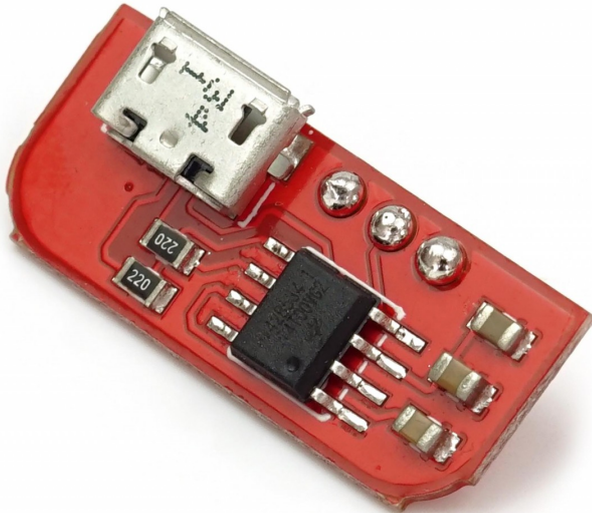




## Lötfreier Seriell-auf-USB-Adapter für RPi (CDC)



<b>Artikel-Nr.:</b>	RPIZ-SER
<b>Hersteller:</b>	8086 Consultancy
<b>Herkunftsland:</b>	Großbritannien
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733020
<b>Gewicht:</b>	0.001 kg

Erhalten Sie schnellen Zugriff auf die serielle Konsole bei Ihren Pi Zero-Projekten.  
Mit lötfreien Pins lässt sich der Adapter auf die Rückseite eines Pi Zero GPIO stecken

Die Adapterplatine ist mit einer Ausrichtungshilfe bedruckt - diese stellt sicher, dass das weiße QUADRAT auf der Platine mit dem GPIO-Pin mit dem QUADRAT-Goldpad auf dem Pi Zero GPIO-Pin 1 ausgerichtet ist.

Es wird empfohlen, den Adapter mit dem Pi Zero zu verbinden, bevor Sie das USB-Kabel an den Adapter anschließen. Sobald der Adapter angeschlossen ist, kann der Pi Zero ohne Probleme ein- und ausgeschaltet werden (um zu verhindern, dass die seriellen RX/TX-Pins vor dem Masse-Pin angeschlossen werden).

Der IC wird verwendet, da der Adapter als Communication Device Class (CDC)-Gerät enumeriert wird, für das moderne (Win10/Linux/Mac OS X) Betriebssysteme eingebaute Treiber haben.

Die folgenden Baudraten werden unterstützt:

Baudrate	Fehlrate (%)
2,400	0.16
4,800	0.16
9,600	0.04
19,200	0.04
38,400	0.16
57,600	0.16
115,200	0.16
230,400	0.16
460,800	0.79
1,700,000	0.84
2,300,000	0.62
3,400,000	0.84



Weitere Bilder:

