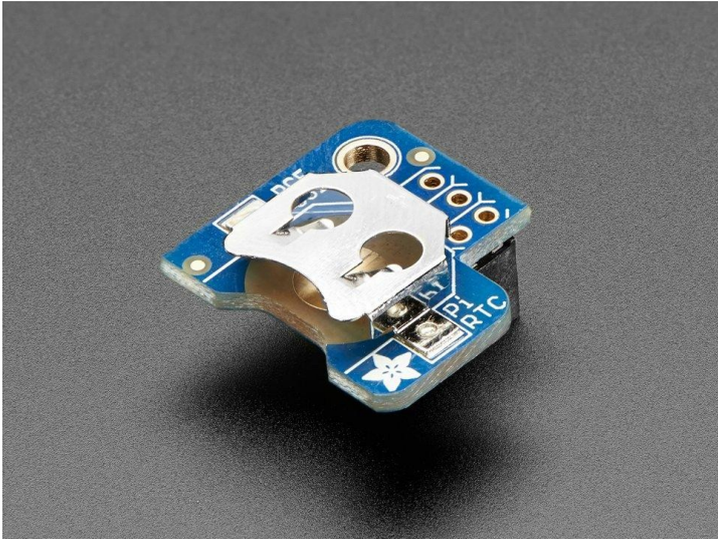




Adafruit PiRTC, PCF8523 Real Time Clock für Raspberry Pi



Numero Ordine:	ADA3386
Hersteller:	Adafruit
Herkunftsland:	USA
Zolltarifnummer:	85429000
Gewicht:	0.003 kg

Dies ist eine großartige batteriegepufferte Echtzeituhr (RTC), mit der Ihr Raspberry Pi-Projekt die Zeit nachverfolgen kann, wenn der Strom ausfällt. Perfekt für Datenprotokollierung, Uhrenbau, Zeitstempel, Timer und Alarmer, etc. Ausgestattet mit **PCF8523** RTC, funktioniert es hervorragend mit dem Raspberry Pi und hat native Kernel-Unterstützung.

Funktioniert perfekt mit jedem [Raspberry Pi \(oder ähnlichen Einplatinen-Linux-Computern\)](#), einschließlich dem Pi 1, Pi 2, Pi 3, Pi Zero, A+, B+, Pi 4, etc.

- Fertig montierte & getestete Platine, die direkt in die GPIO-Pins Ihres Pi eingesteckt wird - **Kein Löten erforderlich!**
- Die Uhr läuft 5 Jahre lang oder länger

Hinweis: Dieses Produkt wird nicht mit einer CR1220-Knopfzelle geliefert.

Der PCF8523 ist einfach und preiswert, aber kein hochpräzises Gerät. Es kann ein oder zwei Sekunden pro Tag verlieren oder gewinnen.

Wie Sie Ihren Raspberry Pi für die Verwendung der PiRTC einrichten, erfahren Sie in unserem [ausführlichen Tutorial!](#)

Weitere Bilder:

