

Anybus CompactCom Adapterboard - Modul auf Raspberry Pi



Artikelnummer: 029860-B

Mit dieser Adapterplatine kann ein Anybus CompactCom-Modul an einen 40-poligen Raspberry Pi-Anschluss angeschlossen werden. In Kombination mit dem Anybus Host Application Example Code bietet sie sofortigen Zugriff auf CompactCom. Bitte beachten Sie, dass Anybus CompactCom-Module separat bestellt werden müssen.

Testen Sie das CompactCom-Modul und seine API, bevor Sie mit der Integration beginnen

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Umfassende Evaluierung**
Ermöglicht eine gründliche Evaluierung der Funktionen von Anybus CompactCom sowie der SPI- und seriellen (UART) Host-Kommunikationsschnittstellen.
- ✓ **Einfach und praktisch**
Eine einfache Hardware-Schnittstelle, mit der Sie sofort mit der Softwareentwicklung beginnen können, bevor Ihr eigener Prototyp fertig ist. CompactCom-Module sind separat erhältlich.
- ✓ **Kompatibel mit Raspberry Pi**
Genau wie ein HAT (Hardware Attached on Top) wird die Adapterplatine mit der 40-poligen Stiftleiste des Raspberry Pi verbunden.
- ✓ **Einfach loslegen!**
Der Beispielcode für die Hostanwendung enthält ein Softwareprojekt in C, das für die Raspberry Pi-Familie portiert wurde.
- ✓ **Netzwerkflexibilität**
Erleichtert das Ausprobieren verschiedener Netzwerkkombinationen.

Anybus CompactCom Adapterboard - Modul auf Raspberry Pi



Allgemeine

Nettogewicht (g)	34
Verpackungsbreite (mm)	12
Verpackungshöhe (mm)	2
Verpackungstiefe (mm)	8
Verpackungsgewicht (g)	50
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	CompactCom-Modul(e)

Identifizierung und Status

Produkt-ID	029860-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie	Nein
------------------	------