

Anybus CompactCom Adapterplatine - Modul auf STM32 Nucleo



Artikelnummer: 024620-B

Mit dieser Adapterplatine erhält ein Anybus CompactCom-Modul die Hardware-Schnittstelle des beliebten Arduino UNO-Steckers, der mit den STM32 Nucleo H7 Boards kompatibel ist. 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, der SPI- und seriellen (UART) Host-Kommunikationsschnittstellen.
- ✓ **Mit MCU-Evaluierungsboards kompatibel**
Anschluss an Mikrocontroller-Evaluierungsboards mit dem beliebten Arduino-Anschluss vom Typ UNO.
- ✓ **Netzwerkflexibilität**
Erleichtert das Ausprobieren verschiedener Netzwerkkombinationen.
- ✓ **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.
- ✓ **Sofort loslegen!**
Der Beispielcode für die Hostanwendung enthält ein STM32CubeIDE-Projekt, das für STM32H7 Nucleo-Boards portiert wurde.

Anybus CompactCom Adapterplatine - Modul auf STM32 Nucleo



Allgemeine

Nettogewicht (g)	200
Verpackungsbreite (mm)	17
Verpackungshöhe (mm)	9
Verpackungstiefe (mm)	19
Verpackungsgewicht (g)	200
Eingangsspannung (V)	Multiple options, see documentation.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	CompactCom-Modul(e)

Identifizierung und Status

Produkt-ID	024620-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
Risikofaktor Versorgung ERP	Volume not defined yet