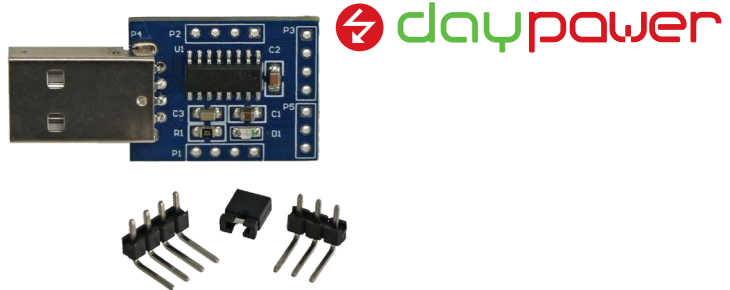


USB-TTL Schnittstellenwandler TTL-CH343G

Best.Nr. 811726

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
 - Benutzen Sie den Schnittstellenwandler nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
 - Betreiben Sie den Schnittstellenwandler nur mit der vorgesehenen Spannung von 3,3 V oder 5 V DC und achten Sie auf die Polarität.
- Achtung!** Spannungen über 60 V DC oder 30 V AC sind gefährlich! Halten Sie die maximal zulässigen Werte ein, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden!
- Beim Umgang mit Produkten, die mit elektrischer Spannung in Berührung kommen, müssen die gültigen VDE-Vorschriften beachtet werden.
 - Vor Arbeiten am Gerät sind sämtliche Spannungen abzuschalten und das Gerät auf Spannungsfreiheit zu prüfen.
 - Betreiben Sie das Modul nur auf einer nicht leitenden Oberfläche! Achten Sie darauf, dass sich keine metallische oder leitenden Gegenstände unter der Platine befinden! **Es besteht Kurzschlussgefahr!**
 - In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
 - In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
 - Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
 - Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
 - Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.
 - Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube sind.
 - Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
 - Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
 - Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses USB-TTL Schnittstellenmodul hat den neuesten Chip CH343G verbaut, der leistungsfähiger ist als sein Vorgänger CH340 und eine schnellere Kommunikationsrate bietet. Zusätzlich kann die Konfiguration mittels Jumper zwischen 3,3 V und 5 V umgeschaltet werden. Die Testsoftware finden Sie im Downloadbereich.

Die Betriebsspannung beträgt 3,3 V / 5 V DC . Der Aufbau des Moduls entspricht der Schutzklasse III. Der Gebrauch des Moduls ist in trockenen und sauberen Räumen bestimmt. Das Modul ist nicht für den Einsatz im gewerblichen Bereich vorgesehen.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

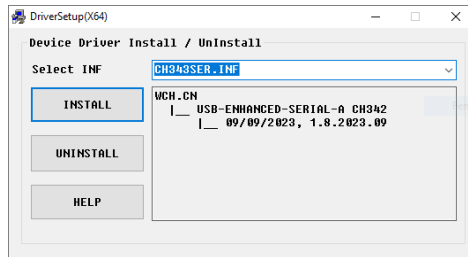
Pinbelegung



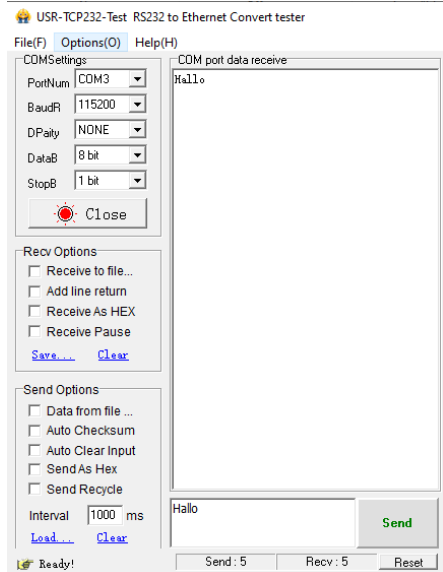
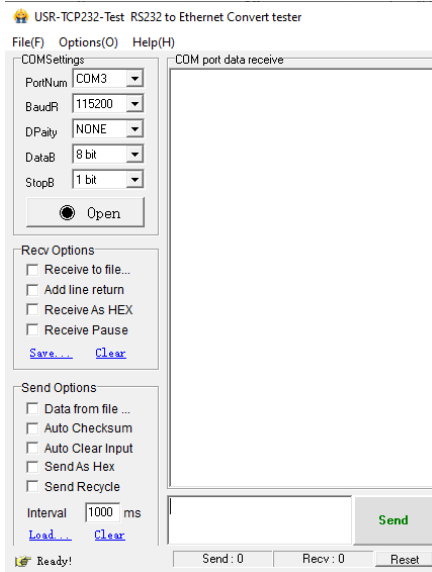
Pin Name	Beschreibung
GND	Stromausgang (-)
RXD	UART-Empfangspin (receive)
TXD	UART-Sendepin (transmit)
VDD	Stromausgang (+)
3V3	3,3 V Stromversorgung (vom internen 3,3 V Regler, max. Ausgangsleistung 10 mA)
VDD	Stromausgangsquelle und Pegelwahl: - Bei Anschluss an 3,3 V gibt VDD 3,3 V aus, und der TXD/RXD-Pegel liegt bei 3,3 V. - Bei Anschluss an 5 V gibt VDD 5 V aus, und der TXD/RXD-Pegel liegt bei 5 V.
5V	5 V Stromversorgung
DCD	MODEM-Kontakteingangssignal, Data Carrier Detect, Active Low
DTR	MODEM-Kontaktausgangssignal, Data Terminal Ready, Active Low
RTS	MODEM-Kontaktausgangssignal, Request to Send, Active Low
DSR	MODEM-Kontakteingangssignal, Data Set Ready, Active Low
CTS	MODEM-Kontakteingangssignal, Clear to Send, Active Low
RI	MODEM-Kontakteingangssignal, Ring Indicator, Active Low

Inbetriebnahme

- Laden Sie als Erstes das Software-Paket herunter, in dem Sie nach "811726" im Pollin-Shop suchen und dann bei den verfügbaren Downloads auf "Software" klicken. Diese beinhaltet das Testprogramm und den Treiber.
- Entpacken Sie anschließend die heruntergeladene ZIP-Datei und öffnen Sie den Ordner "Driver".
- Führen Sie nun die Datei " CH343SER.EXE" aus und klicken Sie auf "Install", um den Treiber zu installieren.



- **Achtung:** Bevor Sie das Modul über USB anschließen, müssen Sie die Pins **RXD** und **TXD**, sowie **+5V** und **VDD** mittels Jumper miteinander verbinden, sonst wird das Modul nicht erkannt!
- Verbinden Sie dann das TTL Schnittstellen-Modul über USB mit dem Windows-PC und öffnen Sie den Geräte-Manager. Unter "Anschlüsse (COM & LPT)" sollte die Relaiskarte als "USB-Enhanced-SERIAL CH343 (COMX)" angezeigt werden. Merken Sie sich hierbei den COM-Port, den Sie später im Programm auswählen müssen.
- Öffnen Sie anschließend den Ordner "Tools" von dem vorhin heruntergeladenen Ordner und führen Sie das Test-Programm "USR-TCP232-Test-V1.3.exe" aus.
- Wählen Sie dann den COM-Port unter *PortNum* in den *COMSettings* aus und klicken Sie auf *Open*, um den Port freizugeben (rote LED leuchtet in der Schaltfläche).
- Sie können dann unten im Textfeld Ihren gewünschten Text eingeben und auf *Send* klicken. Wenn der empfangene Text oben im Textfeld *COM port data receive* erscheint, funktioniert das Senden und Empfangen des Moduls korrekt.



Technische Daten

- Betriebsspannung: 3,3 V / 5 V DC
- Eingang: USB-A USB 2.0
- Chip: CH343G
- Modem-Kontaktsignale: DCD, DTR, RTS, DSR, CTS, RI
- Maße (LxBxH): 40,5x20x5 mm
- Gewicht: ca. 4 g

Lieferumfang

- Schnittstellenwandler
- 2x Stiftleisten
- 1x Jumper
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



DE 5656406

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden. Sie können darüber hinaus Elektro-Altgeräte (unabhängig vom Kauf eines neuen Geräts bei Pollin Electronic), die in keiner Abmessung länger als 25 cm sind, bei der DHL zum Rückversand aufgeben.

Hierfür stellen wir Ihnen kostenfrei unter altgeraete.entsorgung@pollin.de oder telefonisch unter + 49 (0) 8403 920

945 ein Rücksendetikett zur Verfügung. Das Altgerät schicken Sie bitte an folgende Adresse: Elektro-Altgeräte, Pollin Electronic GmbH, Service Center, Max-Pollin-Str. 1, 85104 Pförring. Bitte achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verpackung des Altgeräts insbesondere bei Lampen (z.B. Gasentladungslampen), so dass ein Zerbrechen möglichst vermieden wird und eine mechanische Verdichtung oder Bruch ausgeschlossen werden kann. Die Annahme von Altgeräten darf abgelehnt werden, wenn aufgrund einer Verunreinigung eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Menschen besteht. Wir sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Dabei muss das Neugerät im Wesentlichen funktionsgleich mit dem Altgerät sein. Die Rücknahmepflicht mit einer kostenlosen Abholung besteht für folgende Kategorien:

- Wärmeüberträger (z.B. Klimageräte, Kühlschränke usw.)
- Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100cm² enthalten (z.B. Fernseher, PC-Monitore usw.)
- Geräte bei denen mindestens einer der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt, sozusagen Großgeräte (z.B. Scooter, Werkzeuge usw.)

Sie können im Bestellvorgang auf den Fax-Bestellsteinen, den Bestellkarten und in unserem Webshop folgende Checkbox „Ja, ich beabsichtige bei/nach Auslieferung des neuen Elektro-/Elektronikgerätes ein Altgerät zurückzugeben, das im Wesentlichen funktionsgleich ist.“ auswählen. Wir kümmern uns dann um die Abwicklung und kostenlosen Abholung des Altgeräts. Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an der Sammelstelle bzw. Rückversand von diesem zu trennen. Für die Löschung personenbezogener Daten haben Sie eigenverantwortlich Sorge zu tragen. Selbstverständlich unterstützt auch Pollin Electronic als verantwortungsbewusster Hersteller diesen Umweltgedanken. Wir kennzeichnen alle von uns als Hersteller in Umlauf gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte mit der Elektronik-Registrierungsnummer WEEE-Reg.-Nr. DE 56564606.

./|Pollin
Electronic

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© **Copyright 2025 by Pollin Electronic GmbH**