

① Istruzioni

Cavo USB RS232

N. ord. 1407351

Uso previsto

Questo prodotto serve per collegare un dispositivo con interfaccia RS232 a una porta USB di un PC.

Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Osservare tutte le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni contenute in questo manuale.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Cavo USB RS232
- Adattatore a 9 poli. SubD su 25 poli. SubD
- Istruzioni

→ Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser od effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo della freccia indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!

Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!

- Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Il prodotto non deve essere bagnato o reso umido: pericolo di danneggiamento. Non utilizzare il prodotto a temperature estreme, raggi solari diretti o forti vibrazioni.
- Far attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini! Rischio di soffocamento!
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, rivolgersi a noi o ad un altro tecnico specializzato.

Installazione driver

- Inserire il CD in dotazione nell'unità appropriata del proprio PC.
- Lanciare il programma di configurazione del CD (ad es. "setup.exe") e seguire tutte le istruzioni del programma o di Windows.

→ In una versione più recente del driver, questa procedura potrebbe cambiare. Osservare il contenuto del CD e le eventuali informazioni precedenti.

Collegamento

→ Se non lo si è già fatto, installare il driver del CD fornito, si veda il capitolo "Installazione del driver".

- Collegare lo spinotto USB del cavo USB-RS232 a una porta USB del proprio computer.
- Windows rileva il nuovo hardware e termina l'installazione del driver.
- Dopo l'installazione è necessario il riavvio del sistema operativo, affinché il prodotto funzioni correttamente.
- Lo spinotto SubD a 9 poli dell'adattatore può ora essere collegato alla porta RS232 corrispondente di un dispositivo.

→ Se il dispositivo dispone di una porta RS232 a 25 pin, può essere utilizzato l'adattatore in dotazione.

Smaltimento



Il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Alimentazione tramite USB

Versione USB..... USB1.1

Velocità di trasferimento dati..... >250 kbps

Lunghezza cavo..... ca. 75 cm

Condizioni ambientali Temperatura da 0 °C a +70 °C, umidità ambientale da 5% a 95%, senza condensa