

① Istruzioni

Adattatore seriale USB 2.0

N. ord. 1360254

Uso previsto

Questo prodotto serve per collegare un dispositivo con interfaccia RS232 (9pol. SubD) a un'interfaccia USB di un PC. Il cavo di prolunga USB serve a colmare la distanza tra il PC e i dispositivi con interfaccia RS232.

Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Ogni altro uso diverso da quanto descritto in precedenza non è consentito e può provocare danni al prodotto. Inoltre, sussistono i rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle per futura consultazione.

Fornitura

- Adattatore seriale USB 2.0
- Cavo di collegamento USB
- Mini CD (driver e istruzioni)
- Istruzioni

Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! 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.

- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento degli altri dispositivi a cui è collegato il dispositivo.
- Il prodotto non può essere sottoposto a forte sollecitazione meccanica.
- Il prodotto non può essere esposto a temperature estreme, raggi solari diretti, forti vibrazioni o sollecitazione meccanica.
- Lavori di manutenzione, regolazione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico o da un centro assistenza specializzato.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

Funzionamento

1. Accendere il PC e inserire il CD driver nel lettore CD-ROM del PC.
2. Collegare lo spinotto USB del adattatore seriale a una porta USB disponibile del PC. Il LED blu sulla parte superiore dell'adattatore si accende. Se necessario, utilizzare il cavo di prolunga USB.
3. Installare il driver dal CD seguendo le istruzioni sullo schermo. Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni in lingua inglese sul CD-ROM.
4. Al termine dell'installazione, collegare un dispositivo con interfaccia DB9 all'adattatore seriale.

Smaltimento



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

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

Dati tecnici

| | |
|-------------------------------------|--|
| Requisiti di sistema..... | da Windows ME e superiori da Mac OS 8.6 da Linux 2.4 |
| Standard USB..... | 2.0 / 1.1 |
| Velocità di trasferimento dati..... | 1 Mbps |
| Connessioni..... | USB / DB9 (D-Sub DE9) |
| Chip-Set..... | FTDI / FT232RL |
| Lunghezza cavo..... | 1 m |
| Temperatura di funzionamento..... | da 0 °C a +70 °C |
| Dimensioni (L x A x P)..... | 35 x 15 x 67 mm (adattatore) |
| Peso..... | 27 g (adattatore) |