



ISTRUZIONI

ADATTATORE DA PC USB 2.0 A PORTA SERIALE RS232 9 PIN
MASCHIO CON CAVO CM 80

Versione 06/25

Cod. LKADAT23



Contenuto della confezione

-Adattatore USB-seriale

- Istruzioni

Utilizzo previsto

Convertitore che permette di ottenere una porta seriale 9 poli Maschio RS-232 da una porta USB 2.0 tipo "A" del PC. L'adattatore seriale USB 2.0 consente lo scambio di dati tra una porta USB 2.0 del computer e periferiche con interfaccia seriale (porta COM, RS232), come stazioni meteo, sensori, comandi di apparecchiature, set-top box, console di gioco, PDA, scanner, modem, adattatori ISDN e molte altre periferiche. Compatibile con tutti i sistemi operativi più conosciuti, nonché la gestione dell'alimentazione e la riattivazione remota. L'alimentazione viene fornita tramite la porta USB, non è necessaria un'alimentazione separata.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

	Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.
	Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!

Avvertenze per la sicurezza



Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conforme indicate in queste istruzioni per l'uso

- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto
- Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- Assicurarsi che il cavo sia integro e non danneggiato prima del suo utilizzo.
- Il connettore va scollegato dalla porta utilizzando sempre le superfici isolate: non scollegarlo tirandolo per il cavo.
- Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.
- Consultare sempre un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.
- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esperto o un negozio specializzato

- In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.

Collegamento e messa in funzione

Dispositivo Plug&Play, collegare direttamente l'adattatore alla porta USB del dispositivo sorgente e alla porta seriale del dispositivo ricevente.

L'adattatore seriale consente lo scambio di dati tra una porta USB 2.0 del computer e periferiche dotate di interfaccia seriale (porta COM, RS232), come stazioni meteorologiche, sensori, controlli macchina, decoder, console di gioco, PDA, scanner, modem, adattatori ISDN e molte altre periferiche.

L'adattatore seriale USB 2.0 è retrocompatibile con USB 1.1. L'alimentazione avviene tramite la porta USB; non è necessario un alimentatore separato.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto non vi sono parti riparabili al suo interno
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- Per la rimozione della polvere utilizzare un pennello pulito morbido e a setole lunghe.
- E' proibito l'utilizzo di detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto

Dati Tecnici

Compatibile USB 1.1 e USB 2.0 PC e Notebook senza porta seriale possono così averne una. Con cavo USB cm 80 incluso. Connitori: USB "A" maschio - seriale 9 poli maschio.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Emmegi Ricambi spa dichiara che il prodotto è conforme alle normative UE. Copia del certificato si può richiedere a info@linkcreative.it

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature. I termini HDMI e HDMI logo sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

© Copyright 2025

IS_LKADAT10_0618_R01