

ADATTATORE USB/RJ45 PER RETE 10/100 USB 2.0

Cod. LKCONV07

Versione 11/18





Contenuto della confezione

- 1) Adattatore
- 2) Manuale

Utilizzo previsto

Con questo convertitore un PC o notebook con una porta USB 2.0 può essere facilmente connesso ad una rete RJ45 10/100. Il convertitore non richiede alimentazione esterna, si alimenta dalla porta USB. E' sufficiente collegare il connettore USB alla porta, e il cavo di rete all'adattatore. Supporta USB 1.1 / 2.0. Connettori USB maschio - RJ45 femmina. 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.

Spiegazione dei simboli



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

a) Generalità

- 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 8 anni e animali domestici.
- Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
- 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.
- I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esporto 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

- 1) Connettete la porta USB "A" dell'adattatore alla porta USB "A" del PC o notebook
- 2) Connettete il cavo di rete proveniente dal router o da una presa con segnale internet alla porta RJ45 femmina del convertitore
- 3) Accendete tutti i dispositivi

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

Non richiede software aggiuntivo.

Supporta Windows, Linux, Netware, Unix e altri sistemi operativi. Supporta plug and play, si possono collegare e scollegare i cavi a caldo.

Porta 1: USB "A" maschio

Porta 2: RJ45 femmina

Velocità massima 100 Mbps

Non necessita di alimentazione esterna, si alimenta dalla porta USB

Supporta USB 1.1 / 2.0.

Temperatura operativa: 0°-70°

Nota: Le specifiche possono variare senza preavviso

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 norme CE.

Copia del certificato si può richiedere a info@lincreative.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.

© Copyright 2018

IS_LKCONV07 _1118_R01