

Istruzioni per l'uso

Adattatore di rete LAN Gigabit Ethernet USB 3.0 per Nintendo Switch/computer portatile/PC

Cod. 2354307

Uso previsto

Questo adattatore LAN converte la porta USB3.0 su un Nintendo Switch/computer portatile/PC in un adattatore ethernet con indicatori LED.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Non usare all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, può essere danneggiato. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Adattatore di rete
- Istruzioni per l'uso
- Software-CD

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali non idonee o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

Attenzione:



- per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.



- Il raggio d'azione può essere influenzato da fattori ambientali e da vicine fonti di interferenza.

- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.

b) Dispositivi collegati

Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Luce LED

- Attenzione, luce LED:
 - Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
 - Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

d) Funzionamento

Se si rileva una scarica elettrostatica e un'interferenza di alimentazione, scollegare l'adattatore e reinserirlo dopo alcuni secondi per garantire il normale utilizzo dell'adattatore.

Elementi operativi



1 Uscita ethernet RJ45

2 LED blu/rosso

3 Porta USB 3.0

Caratteristiche

- Velocità molto elevate di trasferimento dati USB3.0
- Essendo alimentato dal bus USB, non è necessaria alcuna fonte di alimentazione esterna
- Pienamente compatibile con la specifica USB Rev. 3.0 e retrocompatibile con la specifica USB Rev. 2.0 e Rev. 1.1
- Pienamente conforme alla specifica IEEE 802.1P/802.1Q/802.3/802.3u/802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Supporta il funzionamento full-duplex con controllo del flusso IEEE 802.3x e il funzionamento half-duplex con controllo del flusso contropressione
- Supporta frame rate fino a 9K byte

Funzionamento

a) Installazione driver

- Questo adattatore supporta la funzione plug-and-play per i seguenti sistemi operativi: Windows 8.x o versioni successive, Mac OS 10.10 o versioni successive, Linux kernel 4.10.x o versioni successive
- Per Windows XP (32/64), Vista e 7, collegare l'adattatore al computer e seguire le istruzioni sullo schermo per installare il driver.

b) LED di stato

LED	Stato			
	1000 Mbps	100 Mbps	10 Mbps	Nessun link
Attivo (rosso)	Lampeggio	Lampeggio	Lampeggio	Spento
1000 Mbps (blu)	Acceso	Spento	Spento	Spento

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento

Prodotto



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Consumo di corrente	Max. 5 V/0,5 A
Fonte di alimentazione	Alimentato da bus
Indicatori LED	Stato della velocità, stato del collegamento
Lunghezza cavo	6 cm (senza spina)
Interfaccia	USB3.0, retrocompatibile con USB2.0
Velocità di trasferimento dati	Max 5,0 Gbps
Tipo Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T con negoziazione automatica
Tipo di canale duplex	Full-duplex con controllo di flusso IEEE 802.3x Half-duplex con controllo del flusso contropressione
Requisiti di sistema.....	Windows XP (32/64)/Vista/7/8/10 Mac OS 10.5x o versioni successive Linux
Condizioni di esercizio/conservazione	Da 0 °C a +70 °C (temperatura di esercizio) da -10 °C a +80 °C (temperatura di conservazione) umidità relativa dal 10 % al 90 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	20 x 19,1 x 39,5 mm
Peso	18 g