

## Istruzioni per l'uso

# Adattatore USB-C™ Gigabit Ethernet

N. d'ordine 2299535

### Usò previsto

Il prodotto consiste in un adattatore da USB-C™ a gigabit Ethernet in grado di supportare velocità ethernet fino a 2,5 Gbps.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può comportare altri pericoli. 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 da USB-C™ a Gigabit Ethernet
- Istruzioni per l'uso

### Istruzioni per l'uso aggiornate

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



### Spiegazione dei simboli



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.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso 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.**

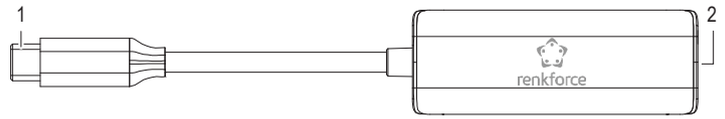
#### a) Informazioni generali

- 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 avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il 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.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

#### b) Utenti e prodotto

- Evitare di coprire il prodotto. Garantire sempre un'adeguata circolazione dell'aria in quanto il prodotto potrebbe surriscaldarsi in modo considerevole durante il funzionamento.

## Descrizione generale



- Connettore USB-C™
- Presa RJ45

### Collegamento

- Collegare l'adattatore di rete a una porta USB-C™ di un computer. Potrebbe essere necessario attendere qualche istante affinché il computer installi i driver richiesti.
- Gli utenti di Windows® XP e 7 (32/64 bit) dovranno scaricare e installare il driver "Gaming Family Controller" da: [www.realtek.com/en](http://www.realtek.com/en) → Download → ICs per reti di comunicazione → "Realtek USB FE / GbE / 2,5 GbE / Link per il download rapido del software Gaming Family Controller".
- Il LED Collegamento/Attivazione per la porta RJ45 si accende durante la connessione di una rete attiva e lampeggia durante il trasferimento dei dati.
- Il LED di alimentazione si accende quando l'adattatore di rete viene alimentato.

### Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto e lasciarlo raffreddare prima di procedere alla pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai 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

#### a) USB-C™

Collegamento ..... USB-C™ 3.2 Gen 1 (compatibile con versioni precedenti)  
Alimentato tramite bus ..... sì (non sono necessarie fonti di alimentazioni esterne)

#### b) Ethernet

Collegamento ..... 50 m su RJ45 Cat. 6a  
Velocità di trasferimento ..... 10/100/1000/2500 Mbps  
TCP ..... Large Send Offload (LSO) v1/v2  
IEEE ..... Qualità del servizio 802.1p (QoS) Codifica/Decodifica a priorità di livello 2  
IEEE ..... Tagging VLAN 802.1Q  
Assistenza ..... 10 Base-T, 100 Base-TX, 1000 Base-T, 2.5G Base-T con auto-negoziazione rilevamento automatico della polarità, rilevamento crossover

#### c) Informazioni generali

Indicatori LED ..... Alimentazione: giallo  
Collegamento/Attivazione: verde  
Dissipazione del calore ..... passiva (alloggiamento in alluminio con alette)  
Sistemi operativi supportati\* ..... Plug and play: Windows® 8 (o versioni successive), Mac OS X (o versioni successive)  
Driver richiesti: Windows® XP, 7.  
Condizioni di esercizio ..... da 0 a 45 °C, 10 – 85% UR (senza condensa)  
Condizioni di stoccaggio ..... da -20 a +70 °C, 10 – 85% UR (senza condensa)  
Dimensioni ..... Prodotto (L x P x A): 216 x 24 x 14 mm  
Peso ..... 50 g