



USB Type-C™ Adattatore Gigabit Ethernet 2.5



Manuale dell'utente

DN-3025

Introduzione

Questo adattatore Type-C™ - Ethernet 2,5 Gb/s è una soluzione economica ma ad alte prestazioni. Consente al nuovo Macbook Pro, Chromebook e altri host PC con supporto per lo standard USB-C di accedere a una rete Ethernet veloce tramite connessione alla porta Ethernet Gigabit.

Contenuto della confezione

Prima di provare ad utilizzare quest'unità, controllare la confezione ed assicurarsi che i seguenti elementi siano contenuti nel pacco di consegna:

- 1 unità principale
- 1 manuale dell'utente

Caratteristiche

- Supporta l'ingresso Type-C™ e l'uscita RJ45 da 2,5 Gb/s
- Supporta plug and play USB-C e hot swap
- Supporta larghezza di banda da 10M/100M/1 G/2,5G
- Supporta rilevamento doppio intrecciato crossover e correzione automatica
- Alimentazione via bus USB (non occorre un alimentatore esterno)
- Supporta WOL (Wake-On-LAN), flusso full duplex (velocità di 10M/100M/1G/2,5G), negoziazione automatica
- Sistemi operativi supportati

Windows: Windows 7/Windows 8/Windows10/Windows Vista/Windows XP (32/64 bit)

Mac: Mac OS X 10.6 - 10.12.5

Nota:

occorre installare driver scaricabili dal sito Web ufficiale:

<https://www.realtek.com/zh-tw/component/zoo/category/network-interface-controllers-10-100-1000m-gigabit-ethernet-usb-3-0-software>

Specifiche tecniche

Connettore Ingresso/Uscita	
Ingresso	1 maschio Type-C™
Uscita	1 RJ45
Specifiche di base RJ45	
Velocità di comunicazione supportate	10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps
Principali funzionalità supportate	WOL (Wake-On-LAN) Flusso Full duplex (velocità di 10M/100M/1G/2,5G) Negoziazione automatica
Caratteristiche fisiche	
Peso	34 g
Dimensioni (L-P-A)	74,5x35x15,5 mm
Requisiti ambientali	
Temperatura operativa	da 0°C a +45°C
Umidità operativa	da 10% a 85% RH (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	da -10°C a +70°C
Umidità di stoccaggio	da 5% a 90% RH (senza condensa)
Consumo Energia	
Tensione	4,75 V-5,25 V
Consumo energetico in standby	<60 mA (quando il cavo Ethernet non è collegato)
Normale consumo energetico	<80 mA 10 Mb/s <130 mA 100 Mb/s <300 mA 1 Gb/s <460 mA 2,5 Gb/s

Funzionamento

- ① Collegare il PC host Type-C™ alla porta USB-C di questo prodotto
- ② Collegare la porta Gigabit Ethernet del prodotto a un router Ethernet con un relativo cavo
- ③ Impostare manualmente o automaticamente l'indirizzo IP del computer

Collegamento

Schema applicativo

