



USB Type-C™ 2.5 Gigabit Ethernet-adapter



Gebruikshandleiding

DN-3025

Inleiding

Dit Type-C™ tot 2,5 Gbps Ethernet-adapter levert een krachtige prestatie tegen een lage prijs. Het geeft uw nieuwe Macbook Pro, Chromebook of andere host-PC met USB-C toegang tot een snel Ethernetnetwerk via de verbinding met de Gigabit Ethernetpoort.

Inhoud van de verpakking

Gelieve voordat u dit apparaat in gebruik probeert te nemen te controleren of de verpakking inderdaad de volgende onderdelen bevat:

- Hoofdeenheid x1
- Gebruikshandleiding x1

Eigenschappen

- Ondersteunt Type-C™-ingang en 2,5 Gbps RJ45-uitgang
- Ondersteunt USB-C plug and play, hot swap
- Ondersteunt 10M/100M/1G/2,5G bandbreedte
- Ondersteunt twisted-pair-crossover-detectie and auto-correctie
- USB-voeding (geen externe voeding)
- Ondersteunt WOL (Wake On LAN), Full Duplex modus (snelheid 10M/100M/1G/2,5G), auto-negotiation
- Ondersteunt besturingssysteem voor computers –
Windows: Windows 7/Windows 8/Windows10/Windows Vista/Windows XP (32/64bit)
Mac: Mac OS X 10.6 tot 10.12.5

Opmerking:

Installatie van stuurprogramma is vereist, download het stuurprogramma van de officiële website:

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

Specificaties

Ingangs-/uitgangsconnector	
Ingang	Type-C™ mannelijk x1
Uitgang	RJ45 x 1
RJ45 Basisspecificaties	
Ondersteunde communicatiesnelheid	10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps
Belangrijkste ondersteunde functies	WOL (Wake On LAN) Full Duplex-flow (10M/100M/1G/2.5G Snelheid) Auto-Negotiation
Fysiek	
Gewicht	34 g
Afmeting (L-B-H)	74,5 x 35 x 15,5 mm
Omgevingscondities	
Bedrijfstemperatuur	0°C tot +45°C
Bedrijfsvochtigheid	10% tot 85% RH (zonder condens)
Opslagtemperatuur	-10°C tot +70°C
Opslagvochtigheid	5% tot 90% RH (zonder condens)
Stroomverbruik	
Spanning	4,75 V~5,25 V
Vermogen stand-by	<60 mA (als Ethernetkabel niet is aangesloten)
Normale bedrijfsverbruik	<80 mA 10 Mbps <130 mA 100 Mbps <300 mA 1 Gbps <460 mA 2,5 Gbps

Bediening

- ① Verbind de Type-C™ host-PC met USB-C-poort van dit product
- ② Sluit de Gigabit Ethernetpoort van dit product aan op een Ethernetrouter met een Ethernetkabel
- ③ Het IP-adres van de computer automatisch of handmatig instellen

Aansluiting

Toepassingsdiagram

