

# USB 3.2 Gen1 Typ A auf RJ45 2.5Gbps Adapter



## Produktname:

USB 3.2 Gen1 Typ A auf RJ45 2.5Gbps Adapter

## Produktserie:

Adapter

## Artikelcode:

CAC-1420

## EAN Code:

8719214471255

## UPC Code:

841615101450

## Beschreibung:

Der Club 3D CAC-1420 USB 3.2 Gen1 Typ A auf RJ45 2.5Gbps Ethernet Adapter ermöglicht eine schnelle Ethernet Netzwerk Verbindung für Desktops, Notebooks oder Ultrabooks mit einem Standard USB 3.2 Gen 1 Typ A Port.

Dieser Adapter ist die beste Lösung für die neuesten Produkte ohne on-board Ethernet Port. Der Ethernet Port liefert bis zu 2.5 Gigabit Ethernet.

Er ist das perfekte Zubehör für Ihre Reisen und wird über USB mit Strom versorgt, so dass kein zusätzlicher Stromadapter erforderlich ist.

Falls Sie Unterstützung benötigen, um das richtige Kabel auszusuchen, besuchen Sie doch bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder schicken Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com) und es wird uns ein Vergnügen sein Sie zu unterstützen.

## Features:

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1 Typ A Port und 2.5Gbps RJ45 Ausgang
- Unterstützt 10M/100M/1G/2.5G Bandbreite
- Unterstützt twisted pair crossover detection und auto-correction
- USB Bus Strom (Keine externer Strom notwendig)
- Unterstützt USB3.2 Gen1, USB 2.0 und USB 1.1 (Wenn eine ältere USB Version genutzt wird hat dies Einfluss auf die Ethernet Geschwindigkeit)
- Unterstützt WOL (Wake-On-Lan) Full Duplex Flow (10M / 100M / 1G / 2.5G Rate) Auto Negotiation
- Unterstützt Windows / Mac OsX 10.6 bis 10.15. Hinweis: Treiber Installation ist erforderlich
- Leistungsaufnahme : 4.75V ~ 5.25V
- Normaler Verbrauch: < 80mA 10M < 130mA 100M < 300mA 1G < 460mA 2.5G



## Betriebssystemunterstützung:

Windows und Mac OSX 10.6 bis 10.15  
Hinweis: Treiber müssen installiert werden

## In der Verpackung:

- Club 3d CAC-1420 USB 3.2 Gen1 Typ A auf RJ45 2.5Gb Adapter

## Eingang:

- USB 3.2 Gen1 Type A

## Ausgang:

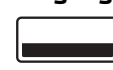
- RJ45 2.5Gbps

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 32x7x3.5cm
- Adaptergröße: 24 x 3,5 x 1,5 cm
- Kabellänge: 24 cm
- USB Typ A Stecker Abmessungen: 3,5 x 1,5 x 0,7 cm
- Verpackungsgewicht: 42 Gramm
- Produktgewicht: 34 Gramm
- Beutel: 4 Gramm
- Gesamtgewicht: 80 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen



Eingang:



USB

Ausgang:



Gigabit Ethernet

w e c o n n e c t