

USB 3.2 Gen1 A auf RJ45 2.5Gbps Adapter

Inklusive Installations CD



Produktname

USB 3.2 Gen1 A to RJ45 2.5Gb
Inklusive Installations CD

Produktserie

Adapter

Artikelcode

CAC-1420

EAN Code

8719214471255

UPC Code

841615101450

Beschreibung:

Der Club 3D USB 3.2 Gen1 Typ A auf RJ45 2.5Gbps Ethernet Adapter ermöglicht eine schnelle Ethernet Netzwerkverbindung 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, die ohne Onboard Ethernet Port geliefert werden.

Es ist das perfekte Zubehör für Ihre Reisen und ist auch noch über USB mit Strom versorgt, so dass Sie kein externes Netzteil benötigen.

Eine Installation der Treiber Software ist erforderlich.

Features:

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1 Type A-Port und 2,5 Gbit / s RJ45-Ausgang
- Unterstützt 10 M / 100 M / 1 G / 2,5 G Bandbreite
- Unterstützt Twisted-Pair-Crossover-Erkennung und Autokorrektur
- USB-Bus-Stromversorgung (keine externe Stromversorgung erforderlich)
- Unterstützt USB3.2 Gen1, USB 2.0 und USB 1.1 (Bei Verwendung niedrigerer USB-Versionen ist die Ethernet-Geschwindigkeit betroffen)
- Unterstützt WOL (Wake-On-Lan) Vollduplex-Fluss (10 M / 100 M / 1 G / 2,5 G Rate) Auto Negotiation
- Unterstützt Windows 8 / Windows 10 / Mac OsX 10.6 bis 10.13
Hinweis: Die Installation der Treibersoftware ist erforderlich
- Stromverbrauch: 4,75 V ~ 5,25 V
- normale Betriebsleistung:
<80 mA 10 M <130 mA 100 M <300 mA 1 G <460 mA 2,5 G



Betriebssystemunterstützung:

Windows und Mac OSX 10.6 bis 10.14
Eine Installation der Treiber Software ist erforderlich

In der Verpackung:

- CLUB-3D USB 3.2 Gen1 Typ A auf RJ45 2.5Gbps
Inklusive Installations CD

Eingang:

- USB 3.2 Gen1 Type A

Ausgang:

- RJ45 2.5Gbps

Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 26 x 9.5 x 3.5 cm.
- Verpackungsgewicht: 49 gr.
- Produktgewicht: 37 gr.
- Adapter + Hülle : 40 gr.
- Produkt + Karton + Hülle Gewicht: 89 gr.
- Produkthöhe: 1.5 cm.
- Produktbreite: 3.5 cm.
- Produktlänge: 24 cm.
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen
- Made in China

Eingang:



USB



Ausgang:



Gigabit Ethernet

