

# 133495 USB-C auf 2,5 Gigabit Ethernet Netzwerk (USB-C+A) Adapter

## Product Images



## Short Description

- USB-C Male (Thunderbolt 3/4 Compatible)
- RJ45 Jack x 1
- Supports USB A+C ports
- Gigabit data transfer with up to 2.5 Gbps
- RJ45 Ethernet socket with LED function display
- 10/100/1000/2500 Mbps wire speed transmission and reception
- Supports: Wake-On-LAN, IPv4/IPv6 protocols, IEEE 802.3/IEEE 802.3u/IEEE 802.3ab/IEEE 802.3az/IEEE 802.3bz(Energy Efficient Ethernet)
- Full duplex / half-duplex data flow control - auto-negotiation
- Auto MDI-X: Supports patch and crossover cables, automatic detection and switching

- Compatible with Windows, MacOS, Linux, Android and iOS
- Aluminum casing
- Cable Length: 15CM

## Description

---

Der Equip 133495 USB-C auf 2,5-Gigabit-Ethernet-Netzwerkadapter ist eine vielseitige und leistungsstarke Konnektivätslösung, die für moderne Geräte mit USB-C- und USB-A-Anschlüssen entwickelt wurde. Dieser Adapter ermöglicht nahtlose Netzwerkfunktionen und bietet eine zuverlässige und schnelle Verbindung für Geräte, die über keine integrierten Ethernet-Anschlüsse verfügen.

Mit seiner USB-C- und USB-A-Kompatibilität gewährleistet dieser Adapter eine breite Anschlussmöglichkeit und ermöglicht die Verwendung mit einer Vielzahl von Geräten, einschließlich Laptops, Desktops, Tablets und mehr. Die USB-C-Schnittstelle bietet eine reversible und bequeme Verbindung, was die Benutzererfahrung vereinfacht.

## Additional Information

---

Farbe	Schwarz
EAN	4015867236635
Modellnummer	133495
Winkelstecker	Nein
Zulassungen und Konformität	CE & RoHS
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP/Vista/7/8/10/11 MacOS 10.6 or above Linux
Lieferumfang	USB-C to 2.5 Gigabit Ethernet Network (USB-C+A) Adapter
Kabellänge	15cm
Dimensions (W x D x H)	23.4 x 16.5 x 60 mm
Produktgewicht (kg)	0.032
Connectors	RJ45 female
Number of ports	1
Port Configuration	RJ45 x 1
Standards	IEEE 802.3: 10Base-T (Ethernet) IEEE 802.3u: 100Base-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab: 1000Base-T (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3bz: 2.5G BASE-T (2.5 Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) IEEE 802.1 P Layer 2 Priority Encoding IEEE 802.1 Q VLAN tagging
Types of ports	2.5 Gigabit Ethernet
USB-Version (Speed)	USB 3.2 Gen1 (5Gbps)

