

StarTech.com USB-C to Ethernet Adapter NIC 1Gbps Netzwerkadapter 3.2 Gen 1 Gigabit + 1 Space-grau

Artikelnummer	900023352
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Verbinden Sie einen Laptop oder Desktop-Computer über einen USB Typ-C Anschluss mit einem Gigabit-Ethernet-Netzwerk. Fügen Sie einem Laptop, Tablet oder iPhone über einen verfügbaren USB Typ-C-Anschluss einen 1GbE Netzwerkzugang hinzu. Dieser USB-C auf Ethernet-Adapter verfügt über einen 100W PD Durchgangsport, über den Sie ein Ladegerät an denselben USB-C-Port anschließen können, sodass eine gleichzeitige Ethernet-Verbindung und das Laden des Geräts möglich sind. Aktivieren Sie die Ethernet-Verbindung, ohne den Zugriff auf den ursprünglichen USB-C-Port zum Laden oder Anschließen zusätzlicher Peripheriegeräte zu verlieren; gut geeignet für Geräte mit begrenzter Anzahl an Ports.

1 Gigabit-Netzwerkverbindung

Dieser Adapter unterstützt sowohl aktuelle als auch ältere Ethernet-Netzwerke mit bis zu 10Mbps und ist somit ideal für die Bereitstellung einer zuverlässigen Netzwerkverbindung fast überall, ob zu Hause, bei der Arbeit oder auf Reisen. Der Realtek-Chipsatz wird von neuen und älteren Laptops weitgehend unterstützt und ermöglicht PXE-Funktionen, um IT-Abteilungen bei der Bereitstellung und Wartung von Systemen zu unterstützen, sowie Wake-on-LAN (WoL)-Unterstützung. Der Adapter bietet eine kabelgebundene Verbindung, die schneller und sicherer ist als eine drahtlose Verbindung, und ist somit ideal für IT-Fachleute.

Einfache Installation durch native Treiberunterstützung

Stecken Sie diesen USB-C zu Ethernet-Adapter einfach in den USB-Anschluss eines Laptops und verbinden Sie ihn mit einem Netzwerk. Der Netzwerkadapter mit Realtek-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung für Windows (10/11, ARM wird unterstützt), MacBooks (macOS), Chromebooks (ChromeOS), Snapdragon, Linux, iPhones und Tablets. Bei allen Windows-Betriebssystemen, für die kein Treiber vorhanden ist, wird automatisch der Download der Software direkt vom Adapter aus angeboten, sodass eine schnelle und effektive Installation ohne Internetzugang möglich ist.

- **1 Gigabit-Netzwerkverbindung**

Dieser Adapter unterstützt sowohl aktuelle als auch ältere Ethernet-Netzwerke mit bis zu 10Mbps und ist somit ideal für die Bereitstellung einer zuverlässigen Netzwerkverbindung fast überall, ob zu Hause, bei der Arbeit oder auf Reisen. Der Realtek-Chipsatz wird von neuen und älteren Laptops weitgehend unterstützt und ermöglicht PXE-Funktionen, um IT-Abteilungen bei der Bereitstellung und Wartung von Systemen zu unterstützen, sowie Wake-on-LAN (WoL)-Unterstützung. Der Adapter bietet eine kabelgebundene Verbindung, die schneller und sicherer ist als eine drahtlose Verbindung, und ist somit ideal für IT-Fachleute.

- **Einfache Installation durch native Treiberunterstützung**

Stecken Sie diesen USB-C zu Ethernet-Adapter einfach in den USB-Anschluss eines Laptops und verbinden Sie ihn mit einem Netzwerk. Der Netzwerkadapter mit Realtek-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung für Windows (10/11, ARM wird unterstützt), MacBooks (macOS), Chromebooks (ChromeOS), Snapdragon, Linux, iPhones und Tablets. Bei allen Windows-Betriebssystemen, für die kein Treiber vorhanden ist, wird automatisch der Download der Software direkt vom Adapter aus angeboten, sodass eine schnelle und effektive Installation ohne Internetzugang möglich ist.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Geschwindigkeit
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Prozessornummer	RTL8153B
Farbkategorie	Grau
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 1 - 24 pin USB-C - weibl, 1 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich
Ports - Typ	10/100/1000
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Farbe	Space-grau
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB-C 3.2 Gen 1

Weitere Bilder

