

3-Port USB 3.0 Aluminium Hub + RJ45 Type C



Anleitung

Produktübersicht:

1. USB-3.0-Kabel mit Typ-C-Stecker
2. LED-Anzeige
3. 3x USB 3.0 (Typ-A-Buchse)
4. RJ45-Anschluss (10/100/1000 Mbit/s)

Verpackungsinhalt:

- 3-Port USB 3.0 Aluminium Hub mit RJ45 Ethernet Adapter Type C
- CD mit Treiber und Anleitung

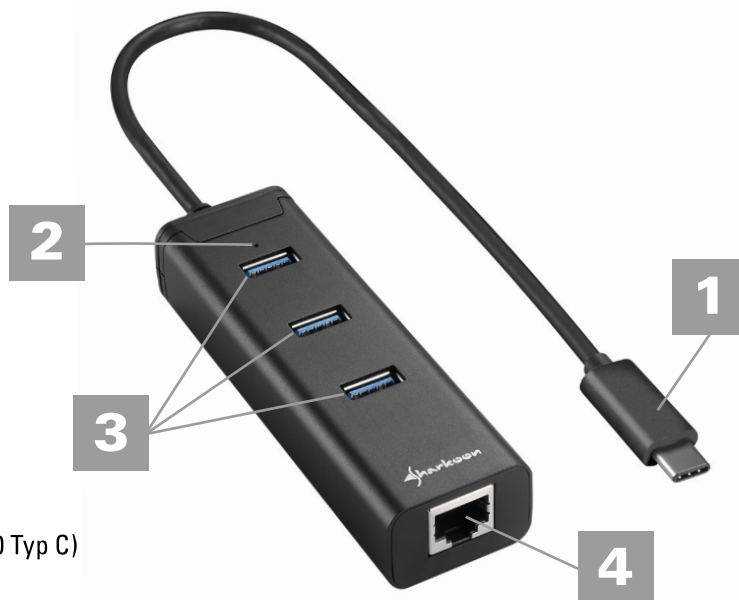
Systemvoraussetzungen:

- Hardware-Anforderung: Notebook oder MacBook mit freiem USB-Anschluss (USB 3.0 Typ C)
- Betriebssystem: 7/8/10, Mac OS X, Linux

Bemerkungen:

Vor dem Anschließen des USB-Hubs installieren Sie bitte den Ethernet-LAN-Treiber der beiliegenden CD, um die integrierte Netzwerkkarte des USB-Hubs verwenden zu können. Anschließend können Sie den USB-Hub mit Ihrem Notebook oder MacBook verbinden. Informationen zur Installation des Treibers finden Sie im nächsten Kapitel dieser Anleitung.

Die Installation der USB-Hub-Funktion des USB-Hubs wird selbstständig vom jeweiligen Betriebssystem durchgeführt bzw. unter Windows, Mac und Linux wird der USB-Hub automatisch erkannt, sobald dieser mit dem USB-Anschluss Ihres Notebooks oder MacBooks verbunden wird.



Installation des Ethernet-LAN-Treibers:

Legen Sie die beiliegende CD in das CD/DVD/BD-Laufwerk Ihres Computers ein. Wählen Sie anschließend das verwendete Laufwerk aus und öffnen Sie den zu Ihrem Betriebssystem passenden Ordner (Linux, Mac OS, Windows). Führen Sie die zu Ihrem Betriebssystem passende Installationsdatei im jeweiligen Ordner bzw. Unterordner aus. Klicken Sie abschließend auf <Fertig>, um den Installationsprozess zu beenden. Führen Sie danach einen Neustart durch. Nach dem Neustart kann die integrierte Netzwerkkarte des USB-Hubs verwendet werden.

Hinweis:

Sollte Ihr Notebook oder MacBook über kein CD/DVD/BD-Laufwerk verfügen, finden Sie stets die neuesten Treiber auf unserer Website: www.sharkoon.com

Anschluss an Notebook/MacBook:

Verbinden Sie den USB 3.0 Typ-C-Stecker des USB-Hubs mit einer freien USB 3.0 oder USB 3.1 Typ-C-Buchse Ihres Notebooks oder MacBooks. Die Treiber für die USB-Hub-Funktion werden automatisch installiert. Die Ethernet-Funktion bzw. die integrierte Netzwerkkarte des USB-Hubs wird automatisch initialisiert, wenn vorab der Ethernet-LAN-Treiber korrekt installiert wurde. Danach führen Sie einen Neustart des Betriebssystems durch. Anschließend können Sie ein Ende eines Netzkabels mit dem RJ45-Anschluss des USB-Hubs verbinden. Das andere Ende verbinden Sie mit einem aktiven Gerät Ihres Netzwerkes, beispielsweise Hub, Switch oder Router. Führen Sie einen erneuten Neustart durch, falls notwendig. Um die maximale Übertragungsrates der integrierten Netzwerkkarte des USB-Hubs zu gewährleisten, ist die Verwendung von Gigabit-Ethernet in Ihrem LAN empfehlenswert.