

Typ-C zu USB 3.0 X3+Gigabit- Ethernet-Adapter Benutzerhandbuch

LIEBER KUNDE

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Für optimale Leistung und Sicherheit lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, in Betrieb nehmen oder verwenden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

1.0 EINFÜHRUNG

Dies ist ein USB 3.1 Typ-C zu 3x USB 3.0-Ports mit Gigabit-Ethernet-Anschluss, der für den Anschluss von drei USB-Geräten oder Hubs an einen Host-Computer konzipiert ist. Außerdem kann der Host-Computer durch den Gigabit-Ethernet-Anschluss leicht Zugang zum Netzwerk erhalten. Er kann bei Macbooks oder Google Chromebook Pixel sowie anderen USB-C unterstützten Geräten eingesetzt werden.

2.0-FUNKTIONEN

- Unterstützt USB-C, USB3.0, Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Max. 900 mA pro Port (nur ein Port ist verbunden), wenn zwei oder mehr Ports gleichzeitig verbunden sind, hängt die maximale Ausgangsleistung vom Host-PC ab (z.B. max. 900 mA auf Chromebook, max. 1,5 A auf Macbook)
- Unterstützt USB 3.0-Superspeed-Übertragung (5 Gbit/s), abwärtskompatibel mit USB 2.0
- Der USB 3.0-Anschluss unterstützt das gleichzeitige Laden und Übertragen von Daten für das USB-Gerät

- Unterstützt 10/100/1000Mbps Bandbreite
- Unterstützt Twisted-Pair-Crossover-Erkennung und Autokorrektur
- Der USB-C-Anschluss unterstützt Plug-and-Play und Hot-Swap
- Einfach zu tragen und zu verwenden

3.0 SPEZIFIKATIONEN

Eingangs-/Ausgangsanschluss	
Eingangsport	Typ-C Stecker 1x, RJ45 Buchse x1
Ausgangsport	USB 3.0 Buchse x3
Physisch	
Gewicht	64g
Größe	95 x 45 x 13 (Millimeter)
Umwelt	
Betriebstemperatur	0°C~45°C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % ~ 85 % relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C~70°C
Lagerfeuchtigkeit	5 % ~ 90 % RH (keine Kondensation)
Leistungsbedarf	
Energiequelle	Stromversorgung über USB-Bus

4.0 PAKETINHALT

Bevor Sie versuchen, dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- Hauptgerät x1
- Benutzerhandbuch x1

5.0 BETRIEB

- 1) Verbinden Sie den USB-C-Stecker dieses Produkts mit dem Notebook.
- 2) Verbinden Sie die drei USB3.0-Ports mit den USB-Geräten.
- 3) Verbinden Sie den Gigabit-Ethernet-Port dieses Produkts mit einem Ethernet-Kabel mit dem Ethernet-Router.