

Dockingstation

12.02.1022

Typ-C zu USB 3.2 Gen.1 2x+ RJ45 + HDMI + VGA +
SD/Micro-SD+ Typ-C-Daten oder Power Delivery

Benutzerhandbuch



LIEBER KUNDE

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt anschließen, bedienen oder verwenden. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1.0 EINFÜHRUNG

Dies ist ein USB-C zu zwei USB3.0, RJ45, HDMI, VGA, Micro SD, SD/MMC, Typ-C Daten und PD Charging portable Dock. Der USB 3.2 Gen.1-Anschluss ermöglicht es Ihnen, USB-Geräte an den Host-USB-C-Computer anzuschließen, der USB-C-Buchsenanschluss unterstützt sowohl PD Charging als auch Daten; der Gigabit-Ethernet-Anschluss ermöglicht es dem Host-Computer, Zugang zum Netzwerk zu erhalten; die HDMI- und VGA-Anschlüsse ermöglichen es Ihnen, hochauflösende Bilder oder Videos auf dem großen Bildschirm zu genießen, und der Micro SD- und SD/MMC-Anschluss ermöglicht es Ihnen, Daten auf der Speicherkarte auf dem Host-PC zu lesen. Er kann mit allen PCs und Mobiltelefonen verwendet werden, die den DP Alt Mode unterstützen.

2.0 MERKMALE

- Schnittstelle:
 - Typ-C Buchse x1
(Verbindung mit Typ-C-Host-PC mit unserem ausgestatteten Typ-C-M-zu-M-Kabel)
 - Typ-C Buchse x1 (für Daten und PD-Aufladung)
 - USB-A-Buchse x2
 - HDMI-Buchse x1
 - VGA-Buchse x1
 - RJ45 x1
 - SD-Steckplatz x1
 - Micro-SD-Steckplatz x1
- USB 3.2 Gen.1 Superspeed-Übertragung (5 Gbit/s), abwärtskompatibel mit USB 2.0
- Einer der beiden USB-A-Ports unterstützt Downstream-Laden mit max. 7,5 W (5 V/1,5 A).
- 10/100/1000Mbps Bandbreite für RJ45-Port
- HDMI-Auflösung bis zu 4Kx2K@30Hz
- VGA-Auflösung bis zu 1920 x 1200 bei 60 Hz

- HDMI und VGA können gleichzeitig im SST-Modus arbeiten, die Auflösung kann heruntergestuft werden, um mit HDMI- und VGA-Monitoren kompatibel zu sein.
- Typ-C-Buchse unterstützt USB 3.0 (5 Gbit/s) oder PD-Aufladung 100 W (20 V/5 A)
- Mehrere USB-C-Schnittstellen unterstützen Plug-and-Play, Hot-Swap
- Unterstützt Secure Digital v3.0 UHS-I (Ultra-High-Speed) SDR12 (12,5 Mbyte/s)/SDR25 (25 Mbyte/s)/SDR50 (50 Mbyte/s)/DDR50 (50 Mbyte/s)/SDR104 (104 Mbyte/s)
- SD- und Micro-SD-Karte funktionieren gleichzeitig
- Unterstützt Fast Role Swap von PD 3.0, das angeschlossene Gerät wird beim Ein- und Ausstecken des PD-Adapters nicht getrennt
- Einfach zu bedienen und zu tragen

Beschreibung des getrennten Typ-C-M-zu-M-Kabels

- 1) Es ist ein USB 3.1 Typ-C Gen2-Kabel mit vollem Funktionsumfang und einer Geschwindigkeit von bis zu 10 Gbit/s; E-Mark IC und Vbus-Stromfähigkeit bis zu 5A.
- 2) Dieses Produkt funktioniert nur gut mit unserem ausgestatteten Typ-C-M-zu-M-Kabel oder einem von uns hergestellten Kabel mit der gleichen Spezifikation. Um die ordnungsgemäße Funktion dieses Produkts zu gewährleisten, wenden Sie sich bei Verlust des mitgelieferten Kabels bitte an unseren Vertrieb, um ein anderes Kabel derselben Spezifikation zu kaufen. Vermeiden Sie die Verwendung von Kabeln anderer Hersteller.

3.0 SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---|--|
| Eingangs- /Ausgangsanschluss | |
| Eingang | USB-C Buchse x1 (Mit unserem Typ-C M zu M Kabel) |
| Ausgabe | USB 3.2 Gen.1 Buchse x2 USB-C Buchse x1 (Für Daten und Aufladen) RJ45 x1 HDMI Buchse x1 VGA Buchse x1 Mikro SD x1 SD/MMC x1 |
| Netzteil | |
| USB-C-Buchse | Bis zu 100 W (20 V/5 A) |

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:

- Haupteinheit x1
- Benutzerhandbuch x1

5.0 BETRIEB

1. Verbinden Sie den USB-C-Buchsenanschluss dieses Produkts mit einem USB-C-Host (z. B. Notebook, PC, etc.).
2. Verbinden Sie die beiden USB 3.2 Gen.1-Ausgänge dieses Produkts mit zwei USB 3.2 Gen.1/2.0-Geräten.
3. Verbinden Sie den HDMI-Ausgang dieses Produkts über ein HDMI-Kabel mit einem HDTV-Gerät.
4. Schließen Sie den VGA-Anschluss dieses Geräts an einen VGA-Monitor an.
5. Verbinden Sie den Gigabit-Ethernet-Anschluss dieses Produkts mit einem Ethernet-Router über ein Ethernet-Kabel.
6. Stellen Sie die IP-Adresse des PC automatisch oder manuell ein.
7. Stecken Sie eine Micro SD-, SD/MMC-Karte in die entsprechenden Steckplätze.
8. Schließen Sie den USB-C-Ladeanschluss an. Er kann den Host-Computer aufladen und gleichzeitig die Stromversorgung für dieses Produkt unterstützen.

6.0 VERBINDUNGSDIAGRAMM

