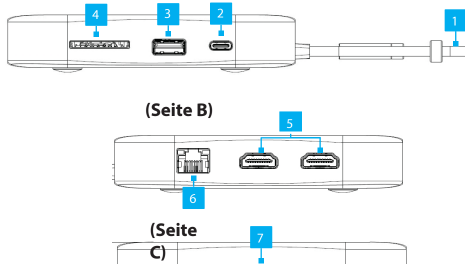


# USB-C Multiport Adapter - Dual HDMI 4K 60Hz - USB-C und USB-A, GbE, SD 4.0 (UHS-II) - 100W PD

### **Produkt-ID**

102B-USBC-MULTIPORT

## **Produktdiagramm (Seite A)**



Komponente		Funktion
1	Integriertes USB-C-Host- Kabel	<ul> <li>Verbinden mit einem USB-C-Anschluss an einem Host-Laptop</li> <li>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)</li> <li>Power Delivery 3.0 Spezifikation</li> </ul>
2	USB-C-Datenanschluss	<ul><li>Anschließen eines USB-C-Peripheriegeräts</li><li>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)</li></ul>

3	USB-A Daten- /Ladeanschluss	<ul> <li>Anschließen und/oder Aufladen eines USB-A-Peripheriegeräts</li> <li>USB 3.2 Gen 2 (10Gbps)</li> <li>Unterstützt BC1.2 5V/1.5A (7.5W)</li> <li>USB-C-Netzadapter zum Laden erforderlich</li> </ul>
4	SD-Kartenleser	<ul> <li>Secure Digital (SD) 4.0 UHS-II, SD 3.0, 2.0, 1.1 und 1.0 Kompatibilität</li> <li>Schieben Sie eine SD-Karte mit der beschrifteten Seite nach oben in das SD</li> <li>Kartenschlitz</li> <li>Hinweis: Das Betriebssystem des Host-Computers erkennt die SD-Karte automatisch und installiert die erforderliche Treibersoftware.</li> <li>Ziehen Sie die SD-Karte zum Entfernen</li> </ul>
5	2 x HDMI-Ausgänge	<ul><li>Anschluss an HDMI-Anzeigegeräte</li><li>HDMI 2.0</li><li>Bis zu 4K (4096x2160) 60Hz</li></ul>
6	Gb-Ethernet-Anschluss	<ul> <li>Schließen Sie ein CAT 5e/CAT 6-Kabel an, um eine Netzwerkverbindung herzustellen.</li> <li>10/100/1000Mbps</li> </ul>
7	USB-C 100W Leistung Anlieferungshafen	<ul><li>Anschließen eines USB-C-Netzteils</li><li>USB Power Delivery 3.0</li></ul>

# Anforderungen

Die neuesten Anforderungen finden Sie unter <u>www.StarTech.com/102B-USBC-MULTIPORT</u>.

## **Einrichtung**

Seite A Ports

 Wenn Sie einen Windows-Computer mit Internetzugang haben, verbinden Sie das integrierte USB-C-Host-Kabel des Multiport-Adapters mit einem USB-C-Anschluss an Ihrem Host-Laptop. Ihr Computer wird das Gerät automatisch erkennen und alle erforderlichen Treiber installieren.

Wenn Sie ein Nicht-Windows-Betriebssystem verwenden oder die Treiber nicht automatisch installiert werden, trennen Sie das Gerät von Ihrem Computer:

- a. Navigieren Sie zu <u>www.StarTech.com/102B-USBC-MULTIPORT</u> und klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber/Downloads**.
- b. Laden Sie unter **Treiber** das Treiberpaket für Ihr Betriebssystem herunter, und befolgen Sie die Schritte in der Installationsanleitung, die dem Treiberpaket beiliegt.
- Wenn Sie USB-Peripheriegeräte anschließen, verbinden Sie ein USB-C-Kabel von Ihrem USB-Peripheriegerät mit dem USB-C-Datenanschluss am Multiport-Adapter.

**Hinweis:** Der USB-Anschluss gibt die verfügbare Busleistung von bis zu 4,5 W ab.

 Schließen Sie ein USB-A-Kabel von Ihrem USB-Peripheriegerät an den USB-A-Daten-/Ladeanschluss des Multiport-Adapters an, um das Gerät mit Ihrem Computer zu verbinden und/oder Ihr Gerät mit bis zu 5V/1,5A (7,5W) aufzuladen.

#### **Anmerkungen:**

- Ein USB-C-Netzteil muss an den 100-W-Power-Delivery-Port des Multiport-Adapters angeschlossen werden, um angeschlossene Peripheriegeräte zu laden.
- Wenn kein Netzteil angeschlossen ist, gibt der USB-Anschluss die verfügbare Busleistung von bis zu 4,5 W ab.
- 4. Setzen Sie die Speicherkarte in das SD-Kartenlesegerät ein und drücken Sie auf die Karte, um sie zu verriegeln. Ihr Computer erkennt die Karte und stellt sie als Laufwerk auf dem angeschlossenen Host-Computer bereit. Um die Speicherkarte zu entfernen, drücken Sie die Karte hinein und ziehen Sie sie dann heraus.

**Hinweis:** Um Ihre Speicherkarte und die darauf gespeicherten Daten zu schützen, ist es wichtig, dass Sie die Karte im Betriebssystem Ihres Computers sicher auswerfen, bevor Sie sie aus dem Multiport-Adapter entfernen.

Seite B Ports

### **Installation Forts.**

- 5. Schließen Sie ein HDMI-Kabel von bis zu zwei HDMI-fähigen Anzeigegeräten an die **HDMI-Ausgangsanschlüsse** des Multiport-Adapters an, um zusätzliche HDMI-Anzeigen zu Ihrer Workstation hinzuzufügen.
- Schließen Sie ein CAT 5e/CAT 6-Kabel von Ihrem lokalen Netzwerk (z. B. Router, Switch, Modem usw.) an den **Gb-Ethernet-Port** des Multiport-Adapters an, um über eine kabelgebundene LAN-Verbindung auf Ihr Netzwerk zuzugreifen.

#### Seite C Ports

7. Schließen Sie ein USB-C-Netzteil (bis zu 100 W) an den **USB-C 100 W Power Delivery Port** des Multiport-Adapters an, um den Laptop aufzuladen, der mit dem **integrierten USB-C-Host-Kabel** verbunden ist.