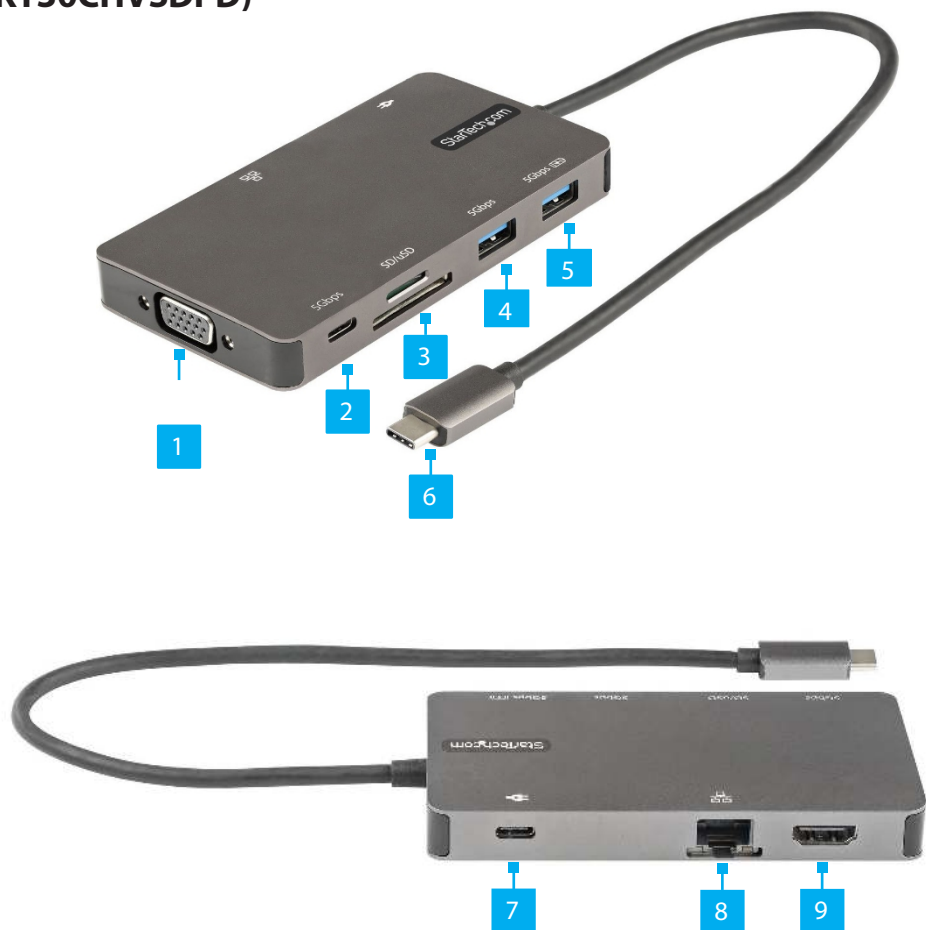


## USB-C Multiport Adapter - HDMI & VGA - 3 x USB - SD/uSD - GbE- 100W

### Produktdiagramm (DKT30CHVSDPD)



Komponente	Funktion
1	VGA-Ausgangsanschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>Auflösung von bis zu 1920x1080 60Hz</li> <li>Schließen Sie den <b>Multiport-Adapter</b> mit einem <b>VGA-Kabel</b> an ein <b>VGA-Anzeigegerät</b> an</li> </ul>
2	USB-C-Datenanschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>Verbinden Sie ein <b>USB-C-Peripheriegerät</b> mit dem <b>USB-C Multiport Adapter</b></li> </ul>
3	Micro SD(oben)/SD(unten) Kartensteckplatz <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützt Secure Digital (SD) v3.0 UHS-I SD- und <b>Micro-SD-Karten</b> können gleichzeitig Daten übertragen</li> </ul>
4	USB-A-Geräteanschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>Anschließen eines <b>USB-Peripheriegeräts</b> an den USB-C-Multiport-Adapter</li> </ul>
5	USB-A-Ladeanschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>Schließen Sie ein <b>USB-A-Peripheriegerät</b> an den <b>USB-C Multiport Adapter</b></li> <li>Schnelles Aufladen von <b>USB-Peripheriegeräten</b>, die der USB-Batterieladespezifikation Revision 1.2 entsprechen</li> <li>Unterstützt bis zu 5V bei 1,5A, 7,5W Laden</li> </ul>
6	USB-C Host-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>USB Power Delivery (PD) 3.0</li> <li>DP 1.2 Alt-Modus</li> <li>Laden Sie das <b>Host-Gerät</b> mit dem <b>USB-C-Multiport-Adapter</b> auf (maximal 85 W für den Host verfügbar)</li> <li>Verbinden Sie den <b>Multiport-Adapter</b> über den <b>SuperSpeed USB-C Host-Anschluss</b> mit einem <b>Laptop</b></li> </ul>
7	USB-C Power Delivery Passthrough-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>USB Power Delivery (PD) 3.0</li> <li>Schließen Sie ein <b>USB-C-Ladegerät</b> mit bis zu 100 W an, um den <b>Host-Laptop</b> zu laden</li> </ul>
8	RJ45-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100/1000 Mbit/s</li> <li>Verbinden <b>des Multiport-Adapters</b> mit einem <b>Netzwerkgerät</b> über ein <b>Netzwerkkabel</b></li> </ul>
9	HDMI <ul style="list-style-type: none"> <li>Auflösungen von bis zu 4K 30hz</li> <li>Schließen Sie den <b>Multiport-Adapter</b> mit einem <b>HDMI-Kabel</b> an ein <b>HDMI-fähiges Anzeigegerät</b> an.</li> </ul>

## Informationen zum Produkt

Die neuesten Handbücher, Produktinformationen, technischen Spezifikationen und Konformitätserklärungen finden Sie im Internet:

[www.StarTech.com/DKT30CHVSDPD](http://www.StarTech.com/DKT30CHVSDPD)

## Anforderungen

- Host-Computer mit USB-C-Anschluss
  - DP-Alt Modus Kompatibel
  - USB Power Delivery-Unterstützung

Die neuesten Anforderungen finden Sie unter [www.startech.com/DKT30CHVSDPD](http://www.startech.com/DKT30CHVSDPD).

### USB Power Delivery 3.0

#### Schneller Rollentausch:

Bei Verwendung von Power Delivery 3.0 ist eine Fast Role Swap-Funktion verfügbar. Diese Funktion verhindert eine Unterbrechung der USB-Daten beim Umschalten der Stromquelle (Bus-Strom auf USB-C-Stromadapter oder USB-C-Stromadapter auf Bus-Strom). Damit diese Funktion funktioniert, muss der Host-Laptop ebenfalls Power Delivery 3.0 unterstützen.

## Stromversorgung des USB-C-Multiport-Adapters

### USB-Bus-Stromversorgungsmodus (vom Laptop):

Der **USB-C-Multiport-Adapter** kann über **den USB-C-Anschluss des Host-Computers** mit Strom versorgt werden und benötigt für die meisten Geräteanschlüsse keinen separaten Stromadapter.

### USB Power Delivery Pass-Through-Modus:

Um einen **Laptop** über den **USB-C-Multiport-Adapter** aufzuladen oder ein **USB-Gerät**, das mehr Strom benötigt, mit zusätzlichem Strom zu versorgen, folgen Sie diesen Schritten:

1. Verbinden Sie den **USB-C-Multiport-Adapter** mit einem **USB-C-Anschluss am Host-Computer** über den **USB-C-Host-Anschluss**.
2. Verbinden Sie den **USB-C-Stecker des Netzteils des Host-Computers** mit dem **USB-C-Power-Delivery-Passthrough-Anschluss** (siehe Anschluss 7 im Diagramm) am **USB-C-Multiport-Adapter**.
3. **Der Stromadapter des Host-Computers** versorgt den **USB-C-Multiport-Adapter** mit Strom.  
und leiten den Strom an den **Host-Computer** weiter.

## Operation

### Anschließen eines Bildschirms an die Dockingstation

Dieser **USB-C-Multiport-Adapter** unterstützt einen einzelnen Bildschirm über HDMI- oder VGA-Ausgang. Wenn mehr als ein **Display** an den **USB-C-Multiport-Adapter** angeschlossen ist, wird nur der HDMI-Anschluss Video ausgeben.

### RJ45 Port LED-Anzeigen

LED Farbe	Status	Anzeige
Orange	Solide	Die Verbindungsgeschwindigkeit beträgt entweder 1000Mbps (1 GbE), 100Mbps oder 10Mbps
	Aus	Keine Verbindung hergestellt
Weiß	Blinkend	Netzwerkverkehr erkannt
	Aus	Keine Aktivität / Keine Verbindung hergestellt



StarTech.com Ltd.  
45 Artisans Cres  
London, Ontario  
N5V 5E9  
Canada

StarTech.com LLP  
4490 South Hamilton  
Road  
Groveport, Ohio  
43125  
U.S.A.

StarTech.com Ltd.  
Unit B, Pinnacle 15  
Gowerton Rd,  
Brackmills  
Northampton  
NN4 7BW  
United Kingdom

StarTech.com Ltd.  
Siriusdreef 17-27  
2132 WT Hoofddorp  
The Netherlands

FR: startech.com/fr  
DE: startech.com/de  
ES: startech.com/es  
NL: startech.com/nl  
IT: startech.com/it  
JP: startech.com/jp