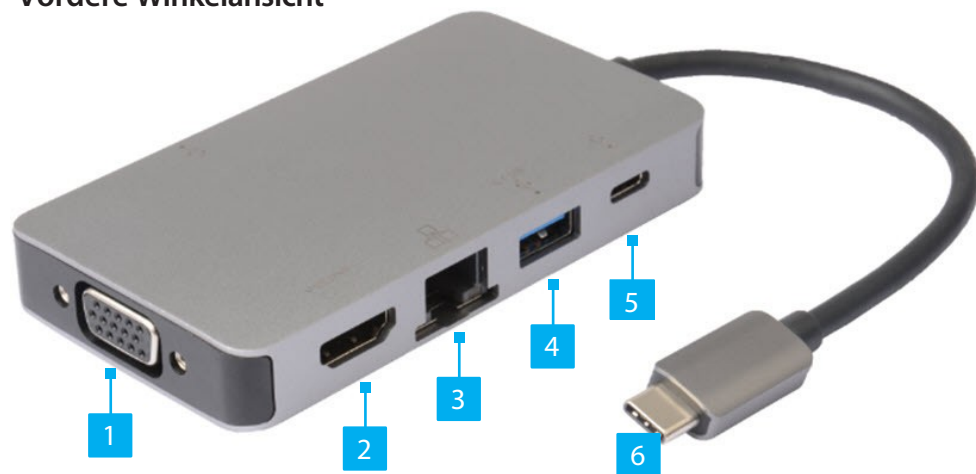


## USB-C™ Multiport-Adapter - HDMI & VGA - 3 x USB - GbE- 100W PD - Verlängertes Kabel

### Produktdiagramm (DKT30CHVPD2)

Vordere Winkelansicht



Rückansicht



Komponente	Spezifikationen und Installation
1 VGA-Ausgangsanschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auflösung von bis zu 1920x1080@60Hz</li> <li>Verbinden Sie den <b>Multiport-Adapter</b> über ein <b>VGA-M/M-Kabel</b> mit einem <b>VGA-Anzeigegerät</b></li> </ul>
2 HDMI-Ausgangsanschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1.4b</li> <li>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>

3 RJ45-Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>10/100/1000 Mbit/s</li> <li>Anschließen des <b>Multiport-Adapters</b> an ein <b>Netzwerkgerät</b> mit einem <b>Netzwerkkabel</b></li> </ul>
4 USB-A-Ladeanschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>Maximal 1,5A für nachgelagertes Laden</li> <li>Schließen Sie den <b>Multiport-Adapter</b> an ein <b>SuperSpeed USB 5Gbps-Peripheriegerät</b> oder ein <b>Speichergerät</b> (z. B. ein Flash-Laufwerk) an, indem Sie einen <b>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) Kabel</b></li> </ul>
5 USB-C-Geräteanschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>USB-Power-Delivery-Durchgang (PD) <ul style="list-style-type: none"> <li>Schließen Sie <b>das Netzteil des Host-Computers</b> an den <b>SuperSpeed-USB-C-Anschluss</b> des <b>Multiport-Adapters</b> an, um eine maximale Leistung von 85 W an den <b>Host-Computer</b> zu liefern</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Der Multiport-Adapter nimmt einen 100-W-Netzadapter auf und reserviert 15 W für die Stromversorgung des Multiport-Adapters.</p> <p>-- Oder --</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Verbinden Sie den <b>Multiport-Adapter</b> mit einem <b>SuperSpeed USB 5Gbps-Peripheriegerät</b> oder <b>Speichergerät</b> (z. B. Flash-Laufwerk) über einen <b>SuperSpeed USB-C 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) Kabel</b></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 PD 3.0 85W (20V/5A)</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Der <b>SuperSpeed-USB-C-Anschluss</b> akzeptiert bis zu <b>100 W</b> Stromquelleneingang</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DP 1.2 Alt-Modus</li> <li>Aufladen des <b>Host-Geräts</b> bei Verwendung des <b>Multiport-Adapters</b></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-A-Geräteanschluss	<ul style="list-style-type: none"> <li>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)</li> <li>Maximal 900mA nachgelagertes Laden</li> <li>Schließen Sie den <b>Multiport-Adapter</b> an ein <b>SuperSpeed USB 5Gbps-Peripheriegerät</b> oder ein <b>Speichergerät</b> (z. B. ein Flash-Laufwerk) an, indem Sie einen <b>SuperSpeed USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) Kabel</b></li> </ul>

# Anforderungen

Die neuesten Anforderungen finden Sie unter:  
[www.startech.com/DKT30CHVPD2](http://www.startech.com/DKT30CHVPD2).

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

## Einrichtung

**Anmerkungen:** Die Installation erfolgt bei allen modernen Betriebssystemen automatisch. Wenn die Treiber nicht automatisch installiert werden, besuchen Sie bitte [www.startech.com/DK30CHVPD2](http://www.startech.com/DK30CHVPD2), um die neuesten Treiber zu finden.

## Operation

### RJ45 Port LED-Anzeigen

LED-Farbe	Status	Anzeige
Orange/ Bernstein	Solide	• Die Verbindungsgeschwindigkeit beträgt entweder 1000Mbps (1 GbE), 100Mbps oder 10Mbps
	Aus	• Keine Verbindung hergestellt
Weiß	Blinkend	• Netzwerkverkehr erkannt
	Aus	• 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](http://startech.com/fr)  
DE: [startech.com/de](http://startech.com/de)  
ES: [startech.com/es](http://startech.com/es)  
NL: [startech.com/nl](http://startech.com/nl)  
IT: [startech.com/it](http://startech.com/it)  
JP: [startech.com/jp](http://startech.com/jp)