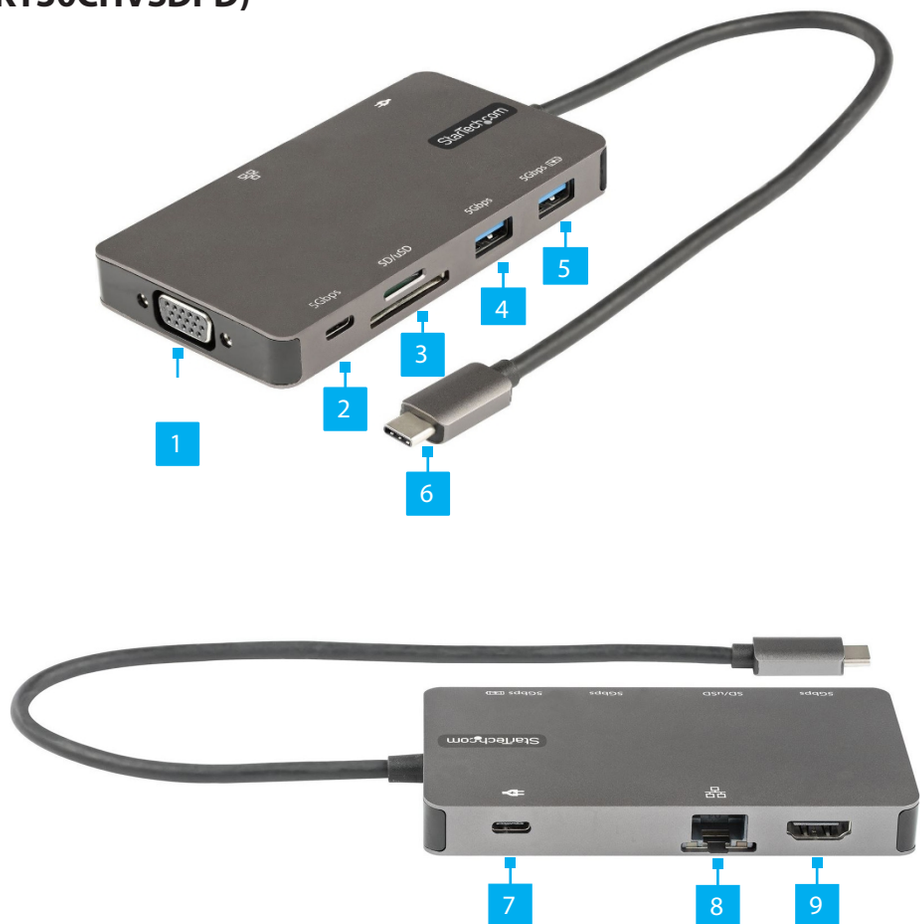


USB-C Multiport Adapter - HDMI & VGA - 3 x USB - SD/uSD - GbE- 100W

Produktdiagramm (DKT30CHVSDPD)



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

Informationen zum Produkt

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

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.

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.

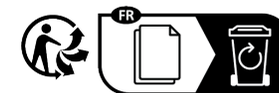
Operation

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