

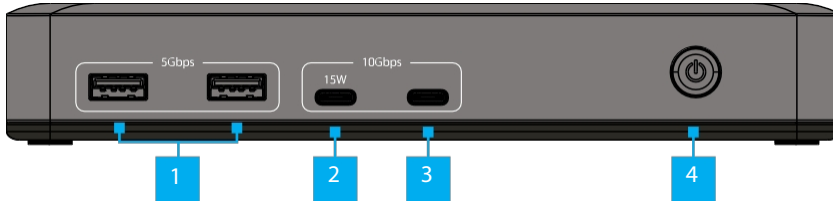
USB-C-Dock, Dual-Display 4K 60 Hz HDMI, 6x USB, GbE, 100W PD

Produkt-ID

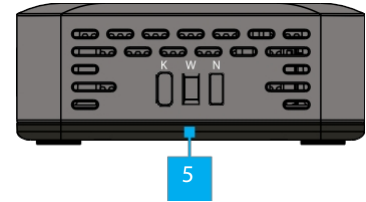
196N-USBC-DOCK

196UE-USBC-DOCK

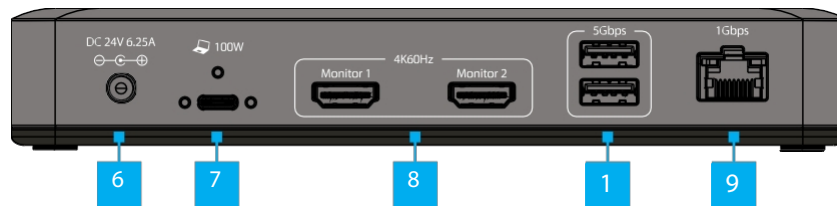
Vorderansicht



Seitenansicht



Rückansicht



Das Produkt kann von der Abbildung abweichen.

| Komponente | Funktion |
|---|---|
| 1 USB-A-Anschlüsse mit 5Gbps | • Verbinden und/oder Laden von USB-Geräten |
| 2 USB-C-Anschluss mit 10Gbps und Ladung | • Verbinden und/oder Laden eines USB-Geräts • Unterstützung von USB 10Gbps und USB Power Delivery mit bis zu 15W |
| 3 USB-C-Anschluss mit 10Gbps | • Verbinden und/oder Laden eines USB-Geräts |
| 4 Power-Taste | • Durch Drücken und Loslassen können Sie die Docking Station ein- oder ausschalten müssen |
| 5 3x Sicherheitssteckplätze (Nano/Standard/Wedge) | • Verbinden Sie ein K-Slot-, Nano- oder Wedge-Schloss , um Diebstahl der Docking Station zu verhindern |
| 6 Stromversorgung | • Verbinden Sie die Docking Station mit dem inklusiven Universal Netzteil an eine Stromquelle |
| 7 USB-C Host-Anschluss | • Anschließen an einen USB-C-Anschluss des Host-Computers • Sie unterstützen Power Delivery 3.0 für das Laden von Laptops mit bis zu 100W |
| 8 HDMI-Ausgänge | • Verbinden Sie bis zu zwei HDMI-Bildschirme |
| 9 Gigabit Ethernet Anschluss | • Verbinden Sie die Docking Station mit einem Netzwerk |

Lieferumfang

- Docking Station x 1
- 1 m Host Kabel x 1
- Universal Netzteiladapter x 1
- Produktdokumentation x 1

Anforderungen

Die neuesten Handbücher, Produktinformationen, technischen Daten und Konformitätserklärungen finden Sie unter:

www.StarTech.com/196N-USBC-DOCK

www.StarTech.com/de-de/196UE-USBC-DOCK

- Computer x 1
- Der USB-C Anschluss des Host Computers muss Power Delivery und DisplayPort Alt Mode unterstützen, damit die Docking Station ihre volle Funktionalität entfalten kann.
- Die Video-Unterstützung und -leistung, wie beispielsweise die Anzahl der externen Bildschirme, deren Auflösung und Bildwiederholrate, hängen vom Host Computer und der Leistung der Grafikkarte oder des Host-Anschlusses ab.

Installation

1. Verbinden Sie das **Netzteil** von einer **Steckdose** mit dem **Stromversorgung-Anschluss** der **Docking Station**.
2. Verbinden Sie ein **Netzwerkkabel** von einem **Netzwerkanschluss/Gerät** mit dem **Gigabit Ethernet Anschluss** auf der Rückseite der **Docking Station**.
3. Schließen Sie **USB-Geräte** oder **Peripheriegeräte** an die **USB-C** und **USB-A Anschlüsse** an der Vorder- und Rückseite der **Docking Station**.
4. Verbinden Sie bis zu zwei **HDMI-Bildschirme** über ein **HDMI-Kabel** (separat erhältlich) mit den **HDMI-Ausgängen** auf der Rückseite der **Docking Station**.
5. Schließen Sie das mitgelieferte **1 m lange USB-C Host-Kabel** vom **USB-C Host-Anschluss** auf der Rückseite der **Docking Station** an einen **USB-C Anschluss** des **Laptops**.
6. Drücken Sie die **Power-Taste** an der Vorderseite, um die **Docking Station** einzuschalten.
7. Der **Host Computer** erkennt die **Docking Station** automatisch und installiert die erforderlichen **Treiber**.

StarTech.com Ltd.
45 Artisans Crescent
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 Road
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

