

StarTech.com USB C Multiport Adapter HDMI SD Reader 2xA 1xC PD 3.0 Docking Station USB-C GigE



Artikelnummer	993682165
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Dieser USB-C Multiport Adapter mit HDMI verwandelt Ihren MacBook Pro, Dell XPS oder anderen USB-C Laptop in eine Workstation - egal, wo Sie sind. Der USB Type-C-Multiport-Adapter bietet einen 4K HDMI Videoausgang, einen USB Type-C Anschluss (Daten/Strom), zwei USB 3.0-Typ-A-Anschlüsse, einen Gigabit-Ethernet-Anschluss und einen SD-Kartensteckplatz, alle über eine Verbindung zum USB-C- oder Thunderbolt 3 -Anschluss Ihres Laptops. Außerdem bietet er erweiterte Lademöglichkeiten über USB Power Delivery 3.0.

- **Steigern Sie Ihre Produktivität**

Die tragbare Dockingstation verbindet Ihren Laptop mit einem 4K HDMI-Monitor (4096 x 2160 p) , um eine leistungsstarke Workstation zu erstellen. Sie kann auch eine Verbindung zu einem UltraWide-Monitor herstellen.

- **Anschließen von Geräten**

Der USB-C-zu-USB 3.0-Hub bietet Ihnen einen USB-C-Anschluss und zwei USB-A-Anschlüsse zum Verbinden neuerer und älterer USB-Geräte.

- **Integrierter SD-Kartenleser**

Einfacher Zugriff auf Multimedia-Inhalte. Der Multiport-Adapter bietet direkten Zugriff auf Ihre SD-, SDHC - und SDXC - Speicherkarten oder microSD-Karten (mit Adapter, separat erhältlich).

- **Aufladen von Laptops und von Peripheriegeräten**

Mit der Unterstützung für USB PD 3.0 (bis zu 60 W) können Sie mit dem USB Type-C Multiport-Adapter einen Laptop und Peripheriegeräte an ein USB-C-Netzteil anschließen und aufladen. PD 3.0 verfügt über Fast Role Swap, um beim Wechsel zwischen Stromquellen (USB-C- Netzteil zu Bus-Spannung) USB-Datenstörungen zu vermeiden.

- **Zuverlässige Netzwerkverbindung**

Der Gigabit-Ethernet-Anschluss stellt einen zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerkzugriff sicher. Das DKT30CSDHPD3 wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten. Hinweis: Um eine vollständige Adapterfunktionalität zu gewährleisten, muss der USB-C-Port Ihres Laptops USB Power Delivery und den DP-Alt-Modus unterstützen.

Weitere Bilder

