

USB-C Dock - USB-C auf DisplayPort 4K 30Hz oder VGA - 65W USB Power Delivery
Ladefunktion - 4-Port USB 3.1 Gen 1 Hub - Universelle USB-C Laptop Dockingstation
mit Ethernet

Produkt-ID: DKM30CHDPDUE



Mit dieser USB-C Dockingstation können Sie einen einzelnen USB Typ-C Port an Ihrem Laptop oder Tablet nutzen, um wichtige Konnektivität zu ergänzen und Ihr Gerät über 65W USB Power Delivery 3.0 zu laden. Mit der Dockingstation können Sie Ihr Gerät an einen Monitor Ihrer Wahl mit DisplayPort (4K 30Hz) oder VGA (1080p 60Hz) Videoausgang anschließen. Für Peripheriegeräte verfügt das Dock über drei USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) Typ-A Ports, einschließlich eines BC 1.2 Ports, um Ihre USB Geräte mit Strom zu versorgen und zu laden, einen USB 3.1 Gen (5Gbit/s) Typ-C Port, einen 3,5 mm Headset Audio Port und Gigabit Ethernet.

Die Dockingstation verfügt über einen einzelnen Videoausgang mit DisplayPort oder VGA Anschluss, so dass Sie je nach Workstation unterschiedliche Monitore anschließen können - ideal für die IT-Bereitstellung im Heimbüro, wo verschiedene Monitore von unterschiedlichen Benutzern verwendet werden können. Der DisplayPort Anschluss bietet Auflösungen bis zu 4096x2160 (4K) 30Hz, während der VGA Anschluss Auflösungen bis zu 1920x1200/1080p 60Hz bietet.

Die Dockingstation nutzt den vielseitigen USB-C Anschluss Ihres Computers, um eine umfassende Auswahl an Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Anwendungen zu bieten.

Das Dock verfügt über:

- 3x USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) Typ-A Ports für den Anschluss von USB Peripheriegeräten, einschließlich eines einzigen Ports, der BC 1.2 mit 7,5W (1,5A) zum Laden von Tablets & Smartphones unterstützt, und eines physikalisch isolierten HID USB Ports (Seite), der elektromagnetische Interferenzen (EMI) auf Ihren drahtlosen Tastatur/Maus Adaptern verhindert.
- 1x USB 3.1 Gen 1 (5Gbit/s) Typ-C Port zum Anschluss von USB-C Peripheriegeräten.
- 1x Gigabit Ethernet Anschluss mit PXE-Boot und WoL zum Anschluss an ein kabelgebundenes Local

Area Netzwerk (LAN).

- 1x 3,5 mm CTIA/OMTP TRRS Audiobuchse mit 4 Positionen zum Anschluss eines 3,5 mm Headsets.

Die Dockingstation verfügt über einen 119,9W Netzadapter und unterstützt eine 65W USB Stromversorgung. Dadurch kann die Dockingstation angeschlossenen Laptop oder Tablet laden. Durch die zusätzliche Leistung unterstützt einer der USB-A Ports BC 1.2, um Tablets und Smartphones zu laden.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden zur Verbesserung der Leistung und Sicherheit entwickelt und sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer umfassenden Palette von IT-Verbindungszubehör arbeiten kann. Die Software-Suite umfasst:

Advanced Windows Layout Utility: Zum Einrichten und Speichern benutzerdefinierter Fensteranordnungen.

Mac Address Pass-Through Utility: Zur Verbesserung der Netzsicherheit.

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung angeschlossener USB Geräte

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

Weitere Informationen und die Anwendung StarTech.com Connectivity Tools zum Herunterladen finden Sie hier: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Einsatz von IT-Systemen im Heimbüro, wo VGA- oder DisplayPort Monitore von verschiedenen Benutzern verwendet werden können
- Laden Sie Ihre Tablets und Smartphones über den B.C 1.2 USB-A Port

Merkmale

- **LEISTUNG:** USB C Single Monitor Minidock mit DisplayPort 1.2 4K 30Hz oder VGA Ausgängen, 3x USB-A (USB 3.1 Gen 1, 5Gbit/s mit einem BC 1.2 Port), 1x USB-C (5Gbit/s), 65W Power Delivery 3.0, 3.5mm Headset/Audio Anschluss & Gigabit Ethernet (PXE Boot & WoL)
- **VIELSEITIG & KOMPAKT:** USB-C Docking Station mit DisplayPort oder VGA bietet eine Vielzahl von Monitor Optionen für Single-Monitor Arbeitsplätze - Das USB-C Minidock hat eine kleine Grundfläche (145 mm x 91 mm), aber bietet wichtige Anschlussoptionen
- **SCHRAUBENVERRIEGELNDES KABEL:** Dieses Minidock hat einen verriegelbaren Host Port - das mitgelieferte 1m lange USB-C Verriegelungskabel verhindert, dass Kabel verloren gehen und leicht vom Host getrennt werden können - Nano/Regular K-Slot für Sicherheit
- **EINFACHE EINRICHTUNG:** Keine Treiber notwendig - verschiedene Montagemöglichkeiten in kleinen Arbeitsbereichen (SSPMSUDWM oder SSPMSVESA separat erhältlich) - Isolierter HID USB Port verhindert elektromagnetische Interferenzen (EMI) bei drahtlosen Geräten
- **UMFANGREICHE KOMPATIBILITÄT:** Vollständig kompatibel mit USB-C Laptops, Ultrabooks & Chromebooks sowie Thunderbolt 3 Laptops von HP, Dell, Lenovo, Surface und MacBooks (Intel/M1 Chip) - Funktioniert mit Windows, macOS, iPadOS, Android und Chrome OS

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	1
Audio	Ja
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1
Bustyp	USB 3.2 Gen 1
Compatible Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot) Kensington Nano Slot
Chipset-ID	Genesys Logic - GL3523-S Cmedia - CM6533 Realtek - RTL8153B

Etron - EJ279S

Parade - PS8338B

ITE - IT6516BFN

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Digitalauflösungen	DisplayPort: 4096x2160 30Hz VGA: 1920x1200 60Hz
Typ und Rate	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Supported Charging Outputs	BC 1.2 (1.5A)
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
PXE	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s)
Hostanschlüsse	1 - USB 3.2 Typ-C (24-pin, Gen 1, 5Gbit/s) 3 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen) 1 - RJ-45 1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) 1 - DisplayPort (20-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität	macOS High Sierra (10.13), macOS Mojave (10.14), macOS Catalina (10.15), macOS Big Sur (11.0) macOS Monterey (12.0)
------------------------------	--

macOS Ventura (13.0)

macOS Sonoma (14.0)

Windows 8, Windows 10, , Windows 11, Windows 11 ARM, Chrome OS, iPadOS, Android (9, 10, 11)

Linux 3.5.x und höher - Nur LTS Versionen

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Host Laptop mit einem freien USB-C Anschluss (um die volle Funktionalität des Adapters zu gewährleisten, muss der Host USB-C Anschluss USB Power Delivery und DP alt-Modus unterstützen).
Hinweis	Nicht alle USB-C Anschlüsse unterstützen die volle Funktionalität des USB Typ-C Standards. Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-C Anschluss Unterstützung für USB Power Delivery und DP alt Modus bietet.

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Netz-LED (weiß)
--------------	---------------------

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	2.9 A
Ausgangsspannung	19.5V DC
Ausgangsstrom	6.15 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	119.925

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Feuchtigkeit 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusetyp	Kunststoff
Produktlänge	3.6 in [9.1 cm]
Produktbreite	5.7 in [14.5 cm]
Produkthöhe	1.1 in [2.7 cm]
Produktgewicht	11.0 oz [313.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	6.6 in [16.8 cm]
Paketbreite	9.7 in [24.7 cm]
Pakethöhe	3.7 in [9.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.9 lb [1.3 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-c-Dock
	1 - 1 m Verriegelung USB-C Host Kabel
	1 - Universal Stromadapter (UK/EU)
	1 - Kurzanleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.