

USB-C und USB-A Dock - Hybrid Universal Laptop Dockingstation mit Dual-Monitor 4K60Hz HDMI und DisplayPort - USB 3.1 Gen 1 Hub, GbE - 60 W Stromversorgung - Windows, Mac und Chrome

Produkt-ID: DK30C2DPPDUE



Erstellen Sie mit dieser zertifizierten Universal-Laptop-Dockingstation für USB-C- und USB-A-Laptops eine Dual-4K-60-Hz-Workstation. Die USB-C-Dockingstation verfügt über 60 W Power Delivery 3.0, zwei HDMI- und/oder DisplayPort-Bildschirme, eine Schnellladefunktion sowie USB-C- und USB-A-Peripherieanschlüsse.

Die USB-C-Dockingstation wird mit einem Universal-Hostkabel geliefert, das mit einem USB-C-auf-USB-A-Adapter für USB-A-Laptops ausgestattet ist. Das Kabel verfügt außerdem über eine erweiterte Länge von 1 m, um eine Vielzahl von Workstation-Konfigurationen zu unterstützen.

Hierbei handelt es sich um eine duale 4K-60 Hz-Video-Dockingstation mit Unterstützung für Ultra-HD-DisplayPort- und/oder HDMI-Bildschirme, mit denen Sie Ihre Videoanschlüsse entsprechend Ihren Anforderungen konfigurieren können.

- 2 x 4K-DisplayPort | Bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz
- 2 x 4K-HDMI | Bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz
- 1 x 4K-DisplayPort + 1 x 4K-HDMI | Bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz
- $1 \times 5K$ -DisplayPort* | Bis zu 5120×2880

Diese Dockingstation ist vollständig zertifiziert und erfüllt die höchsten Industriestandards für USB-IF (USB 3.1 Gen 1, USB-Typ-C und Power Delivery), VESA DisplayPort und DisplayLink (Videoanschlüsse), um höchste Qualität, Zuverlässigkeit und Kompatibilität zu garantieren.

^{*}Erfordert Monitorunterstützung für 5 KB bei Verwendung von zwei DP-Ports



Mit einem einzigen Kabel versorgt und lädt das Dock Ihren Laptop, während Sie unter Verwendung des 135-W-Netzteils mit 60 W PD zum schnelleren Aufladen arbeiten.

Für eine schnelle Einrichtung ohne vorherige Konfiguration können Sie mit dem Multifunktionskabel (USB-C mit angeschlossenem USB-A-Adapter) jeden beliebigen Laptop anschließen. Das Dock verfügt über Befestigungslöcher für die Montage an der Workstation (Halterung nicht im Lieferumfang enthalten).

Schließen Sie Ihre Geräte über vier USB 3.1-Anschlüsse an: 1x USB-C und 3x USB-A. Laden Sie Ihr USB-C- oder USB-A-Smartphone schnell auf. Das Dock verfügt über einen GbE-Port (PXE-Boot-Unterstützung und Wake-on-LAN) und eine 3,5 mm-Headset-Audiobuchse mit 4 Positionen. Außerdem verfügt es über einen Steckplatz für ein Sicherheitsschloss (K-Steckplatz), um Diebstahl zu verhindern.

Für mehr Flexibilität bei der Installation können Sie die Montagehalterungen von StarTech.com (SSPMSUDWM und SSPMSVESA) verwenden, die speziell für unsere Docks und Hubs entwickelt wurden, um Ihr TB3-Dock an einem Schreibtisch, an einer Wand oder an anderen Oberflächen zu montieren und so eine individuelle Einrichtung ermöglichen.

Transparenz für angeschlossene Geräte mit dem MAC-Adresswechsel-Dienstprogramm von StarTech.com.

Das DK30C2DPEPUE umfasst eine kostenlose Windows®-Anwendung, mit der Sie die Sicherheit Ihres Unternehmensnetzwerks besser verwalten können. Wenn Sie eine Verbindung zum Netzwerk über den Ethernet-Anschluss des Docks herstellen, wird die MAC Adresse des Computers in der Regel nicht an das Netzwerk gesendet, da Ihr Netzwerk nur die MAC Adresse der Dockingstation erkennt. Mit der MAC Adresswechsel- oder Klonsoftware von StarTech.com kann das USB C Dock jedoch MAC Adressen-Spoofing des angeschlossenen Windows Laptops anstelle der MAC Adresse des Docks selbst nutzen. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre Netzwerkadministratoren vollständige Sichtbarkeit jedes Geräts im Netzwerk haben und die Aktivitäten entsprechend überwachen und einschränken können. Um den Zugriff auf unser MAC Adresswechsel-Dienstprogramm anzufordern, wenden Sie sich bitte per Telefon, Live-Chat oder E-Mail an unsere technische Support-Abteilung.

StarTech.com führt umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Industriestandards erfüllen oder übertreffen und unseren IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Das Modell DK30C2DPPDUE wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

• Richten Sie mit einem USB-C- oder einem USB-A - Laptop eine Workstation mit zwei Monitoren ein



- Ideal geeignet für große Unternehmen und Unternehmen und Organisationen, die eine Mischung unterschiedlicher Laptops verwenden
- Effektiv in Arbeitsumgebungen, die mit sensiblen Daten und Anwendungen arbeiten
- Ideal für Hot-Desking (Hoteling oder gemeinsam genutzte Workstations), mit universeller Kompatibilität

Merkmale

- Universelle Laptop-Dockingstation für USB-C- und USB-A -Laptops, unterstützt Mac, Windows und Chrome OS
- Erstellen Sie eine Dual-4K-60-Hz-Workstation mit mehreren Videoausgabeoptionen: Dual-DisplayPort, Dual-HDMI oder DisplayPort + HDMI
- Versorgen und laden Sie Ihren Laptop mit Power Delivery 3.0 mit bis zu 60 W
- \bullet Schließen Sie Ihre USB-Geräte an 4 x USB-3.0-Anschlüsse 1 x USB-C (mit Schnelllade-Anschluss) und 3 x USB-A (inkl. 1 x Schnelllade-Anschluss) an
- 60 W POWER DELIVERY 3.0: Stromversorgung und Aufladen von USB-C- und Thunderbolt 3-Workstation-Laptops und Ultrabooks einschl. ThinkPad T-Serie, X1 Carbon, Surface Pro7, MacBook und USB-C-Chromebooks mit diesem USB-C-Port-Replikator

Hardware

Garantiebestimmunge 3 Years

n

4K-Unterstützung Ja

Schnellladeanschlüsse Ja

Unterstützte Displays 2

Schnittstelle USB 3.0

Bustyp USB-C

USB 3.0

Compatible Lock Slot Kensington Standard Slot (K-Slot)

Industrienormen USB Power Delivery-Spezifikation Rev. 3.0

USB Akkuladespezifikation Rev. 1.2

DisplayPort 1.2



IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

USB 3.0 - abwärtskompatibel mit USB 2.0 und 1.1

Chipset-ID DisplayLink - DL6950

Genesys Logic - GL3523

Fresco Logic - FL7102

Fresco Logic - FL7201

VIA Labs - VL160

RealTek - RTL8153

Texas Instruments - TS3A225E

Leistung

Max. 5 Gbit/s (USB 3.0)

Datenübertragungsrat

e 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)

Max. 2 x HDMI - 4096 x 2160p bei 60 Hz

Digitalauflösungen

2 x DisplayPort - 4096 x 2160p bei 60 Hz

 $1 \times HDMI + 1 \times DisplayPort - 4096 \times 2160p$ bei 60 Hz

1 x 5K DisplayPort mit 2 DP Videoports - 5120 x 2880 bei 60

Hz

Niedrigere Auflösungen werden ebenfalls unterstützt. Wenn die höchste Auflösung z. B. 4096 x 2160p (4K) ist, werden die Auflösungen 3840 x 2160p (4K), 2560 x 1600p und 2560 x

1440p ebenfalls unterstützt.

Typ und Rate USB 3.0 – 5 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

Kompatible Netzwerke 10/100/1000 Mbps

PXE Ja

Full Ja Duplex-Unterstützung



Steckverbinde

Steckverbindertyp(en) DisplayPort (20-polig)

HDMI (19-polig)

USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.0

USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)

USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Ethernet Gigabit

3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)

Software

Betriebssystemkompa Windows® 7, 8, 8.1, 10 tibilität

macOS 10.11 - 10.12, 10.14, 10.15

Chrome OS™ v55+

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

> System- und Kabelanforderungen

USB-C-fähiger Computer mit verfügbarem USB Type-C-Anschluss oder USB-3.0-fähiger Computer mit

verfügbarem USB Typ-A-Anschluss

Hinweis

Nicht alle USB-C-Anschlüsse unterstützen alle Funktionen des USB Type-C-Standards. Stellen Sie sicher, dass der

USB-C-Port Ihres Hosts USB Power Delivery unterstützt.

An allen vier Video-Ports wird 4K-Auflösung unterstützt. Ein 4K-fähiges DisplayPort- oder HDMI-Display ist erforderlich, um eine 4Kx2K-Auflösung zu erzielen

Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss oder bei Verwendung eines USB 2.0-Hostanschlusskabels kann die

Leistung begrenzt sein (mit USB 3.0-Hostkabel)

USB 3.0 wird auch als USB 3.1 Gen 1 bezeichnet. Dieser Verbindungsstandard bietet Geschwindigkeiten von bis zu 5

Gbit/s

Unterstützt 5K-Auflösung durch Anschließen der beiden DisplayPort-Videoports an einen einzelnen 5K-Bildschirm. 5K-fähiger Bildschirm für 5K-Auflösungen (5120 x 2880 60



Hz) erforderlich

Das Dock wird an den USB Type-C-Anschluss oder den USB Type-A-Anschluss Ihres Laptops angeschlossen.

DisplayLink docking stations and video adapters support more than one external display on Apple's M1-based Mac. Requires driver installation. Please contact StarTech.com support for a recommendation based on your specific setup.

Strom

Mit Stromadapter Mit Netzadapter

Power Delivery 60W

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 2.5 A

Ausgangsspannung 20V DC

Ausgangsstrom 6.75 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp N

Stromverbrauch 135 W

Umwelt

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 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schiefergrau

Gehäusetyp Kunststoff

Produktlänge 8.7 in [22.0 cm]

Produktbreite 3.1 in [80.0 mm]

Produkthöhe 1.2 in [30.0 mm]



Produktgewicht	15.9 oz [450.0 g]
Package Length	10.6 in [27.0 cm]
Package Width	6.3 in [16.0 cm]
Package Height	4.1 in [10.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.4 lb [1.6 kg]
Im Paket enthalten	Dockingstation
	USB-C-Kabel (mit angeschlossenem USB-C-auf-USB-A-Adapter)
	Universal-Stromadapter (UK, EU)
	Kurzanleitung
	Package Length Package Width Package Height Versandgewicht (Verpackung)

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