

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 x 5K-DisplayPort* | Bis zu 5120 x 2880

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

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.

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
- 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

Garantiebestimmung	3 Years
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. Datenübertragungsraten	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	2 x HDMI - 4096 x 2160p bei 60 Hz 2 x DisplayPort - 4096 x 2160p bei 60 Hz 1 x HDMI + 1 x DisplayPort - 4096 x 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 Duplex-Unterstützung	Ja



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

Betriebssystemkompatibilität

Windows® 7, 8, 8.1, 10

macOS 10.11 - 10.12, 10.14, 10.15

Chrome OS™ v55+

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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
Gehäusotyp	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]

Verpackungs-
informationen

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]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten

- Dockingstation
- USB-C-Kabel (mit angeschlossenem
USB-C-auf-USB-A-Adapter)
- Universal-Stromadapter (UK, EU)
- Kurzanleitung

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

