

Dual 4K Universal Laptop Dockingstation - USB-C / USB-A - 100W PD Product ID: DK30C2DPEPUE



Wechseln Sie vom alten USB-A (USB 3.0) zum neuen USB-C mit dieser zertifizierten Universal-Laptop-Dockingstation für USB-C-und USB-A-Laptops. Das USB-C-Dock bietet 100 W Power Delivery 3.0, Unterstützung für zwei HDMI- und/oder DisplayPort-Monitore, Schnellladen sowie USB-C- und USB-A-Ports für Peripherie.

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.

Für Hochleistungs-Laptops, die mehr Ladekapazität benötigen, wird Ihr Laptop während der Arbeit über das Dock mit dem 170-W-Netzteil mit 100 W PD mit Strom versorgt und schneller aufgeladen - und das alles über ein einziges Kabel.

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.

| Bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz

 | Bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz

| Bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz

* | Bis zu 5120 × 2880

^{*Erfordert Monitorunterstützung für 5 K 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.

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 & 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 ([%product id="SSPMSUDWM" text="SSPMSUDWM "%] & amp; [%product id="SSPMSVESA" text="SSPMSVESA"%]) verwenden, die speziell für unsere Docks und Hubs entwickelt wurden, um Ihr Dock an einem Schreibtisch, an einer Wand oder an anderen Oberflächen zu montieren und so eine individuelle Einrichtung ermöglichen.

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-Port 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, https://www.startech.com/Chat">Live-Chat oder E-Mail an unsere technische Support-Abteilung.

Bei StarTech.com führen wir umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Branchenstandards erfüllen oder übertreffen und 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 DK30C2DPEPUE wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Richten Sie mit einem USB-C- oder einem USB 3.0-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

Features

- HYBRID-DOCK: Universal-Dockingstation unterstützt USB Typ-C-, Thunderbolt 3- und USB Typ-A-Laptop-Computer mit einem 2-in-1-USB-C/USB-A-3.1-Gen-1-Kabel; ideal für die Nutzung in Hotels oder gemeinsam genutzte Arbeitsplätze geeignet
- 100 W POWER DELIVERY 3.0: Stromversorgung und Aufladen von USB-C- und Thunderbolt 3-Workstation-Laptops und Ultrabooks einschl. Lenovo X1, Thinkpad P-Serie, Dell Latitude, Precision, XPS 15, HP Spectre, Zbook & MacBook Pro 16
- GARANTIERTE KOMPATIBILITÄT: USB-C- und USB-A-Hybrid-Dock ist USB-IF-, VESA- und DisplayLink-zertifiziert für maximale Leistung und universelle Kompatibilität mit Dell, HP, Lenovo und Apple, wo verschiedene Laptop-Marken eingesetzt werden
- FLEXIBLE VIDEOAUSGÄNGE FÜR ZWEI MONITORE: 4K-60-Hz-Dual-UHD-USB-C- und USB-A-Dockingstation für den Anschluss mehrerer Bildschirme: zwei DisplayPort- bzw. zwei HDMI- oder ein DP- und ein HDMI-Display zur einfachen Nutzung
- DOCK MIT VOLLEM FUNKTIONSUMFANG: 1 USB-C, 3 USB-A (2 Schnellladegeräte), Gigabit-Ethernet- und Audio-Anschlüsse, K-Slot für Sicherheit und Löcher für optionale Montagehalterung; inkl. MAC-Adresswechsel- und DisplayLink-Update-Dienstprogramm

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Yes
	Schnellladeanschlüsse	Yes
	Unterstützte Displays	2
	Schnittstelle	USB 3.0
	Bustyp	USB-C
	Bustyp	USB 3.0
	K-Lock Slot	Kensington Standard Slot (K-Slot)
	Industrienormen	USB Power Delivery-Spezifikation Rev. 3.0
	Chipset-ID	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
		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)

Datenübertragungsrate

2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)

Max. Digitalauflösungen

2 x HDMI - 4096 x 2160p bei 60 Hz

Typ und Rate

2 x DisplayPort - 4096 x 2160p bei 60 Hz

UASP-Unterstützung

1 x HDMI + 1 x DisplayPort - 4096 x 2160p bei 60 Hz

Kompatible Netzwerke

PXE

Full Duplex-Unterstützung

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.

USB 3.0 - 5 Gbit/s

Yes

10/100/1000 Mbps

Yes

Yes

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)

DisplayPort (20 pin)

Steckverbindertyp(en)

HDMI (19 pin)

Steckverbindertyp(en)

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

Steckverbindertyp(en)

USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pin)

Steckverbindertyp(en)

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

Steckverbindertyp(en)

Ethernet Gigabit

Steckverbindertyp(en)

3.5 mm Mini-Jack (4 Position)

Software

Betriebssystemkompatibilit Windows® 7, 8, 8.1, 10

macOS 10.11 - 10.12, 10.14, 10.15

Chrome OS™ v55+



Spezielle Hinweise/Anforde rungen

Spezielle System- und Hinweise/Anforde Kabelanforderungen

Hinweis

Hinweis

Hinweis

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

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.

Hinweis An allen vier Video-Ports wird 4K-Auflösung unterstützt. Ein 4K-fähiges

DisplayPort- oder HDMI-Display ist erforderlich, um eine 4Kx2K-Auflösung zu

erzielen

Hinweis Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss oder bei Verwendung eines

USB 2.0-Hostanschlusskabels kann die Leistung begrenzt sein (mit USB

Hinweis 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.

Strom Mit Stromadapter

AC Adapter Included

Power Delivery

100W

Eingangsspannung

100 - 240 AC

Eingangsstrom

2.5 A

Ausgangsspannung

20V DC

Ausgangsstrom

8.5 A

Polarität der Mittelspitze

Positive

Steckertyp

N

Stromverbrauch

170 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

Black & Space Gray

Gehäusetyp

Plastic

Produktlänge

8.7 in [2.2 cm]



	Produktbreite	3.1 in [80.000 mm]
	Produkthöhe	1.2 in [30.000 mm]
	Produktgewicht	9.9 oz [280.000 g]
Verpackungsinfor mationen	Package Length	10.6 in [2.7 cm]
	Package Width	6.1 in [1.6 cm]
	Package Height	3.5 in [90.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.9 lb [1.3 kg]
Verpackungsinhal t	Im Paket enthalten	Dockingstation
	Im Paket enthalten	USB-C-Kabel (mit angeschlossenem USB-C-auf-USB-A-Adapter)
	Im Paket enthalten	Universal-Stromadapter (UK, EU)
	Im Paket enthalten	Kurzanleitung

^{*}Product appearance and specifications are subject to change without notice.