

Universale Laptop Dockingstation, Hybrid USB-C & USB-A Dock, Dual 4K DP & HDMI, 60W PD, Mac / Windows / Chrome OS, 4x USB 5Gbps Hub, GbE

Produkt-ID: DK30C2DPPDUE



Verwandeln Sie Ihren Laptop mit dieser zertifizierten, universellen Laptop-Dockingstation für USB-C und USB 3.0 Laptops in eine duale 4K Workstation mit 60 Hz. Die USB-C Dockingstation verfügt über eine Stromversorgung von 60 W 3.0, zwei HDMI und/oder DisplayPort Monitore, Schnellladefunktion und 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. Ersatz-Hostkabel oder zusätzliche Hostkabel können separat erworben werden hier.

Hierbei handelt es sich um eine duale Video-Dockingstation mit 4K und 60 Hz 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 5120x2880

* Erfordert Monitorunterstützung für 5K bei Verwendung von zwei DP-Anschlüssen

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-Anschluss (Unterstützung für PXE-Boot und Wake-On-LAN) und eine 3,5-mm-Headset-Audiobuchse. Zum Schutz vor Diebstahl ist außerdem ein Slot für ein Sicherheitsschloss (K-Slot) vorhanden.

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 Dock an einem Schreibtisch, an einer Wand oder an anderen Oberflächen zu montieren und so eine individuelle Einrichtung ermöglichen.

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

Advanced Windows Layout Utility: Einrichtung und Speicherung benutzerdefinierter Fensteranordnungen.

MAC Address Pass-Through Utility: Verbesserung der Netzwerksicherheit.

USB Event Monitoring Utility: Verfolgung und Protokollierung verbundener USB Geräte

Wi-Fi Auto Switch Utility: Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

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

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.

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

- HYBRID DOCK: Universelle Dockingstation für USB Typ-C, Thunderbolt 3 / 4 und USB Typ-A Laptops, mit einem 2-in-1 USB-C / USB-A Kabel; ideal für hoteling oder gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche
- DUAL DISPLAY AUF MACBOOK AIR: Bietet zwei externe Displays auf Apple MacBook Air, Pro (M-Serie) Laptops, die nur einen unterstützen; DisplayPort oder HDMI-Anschlüsse unterstützen bis zu Dual 4K 60Hz; Treiberinstallation unter Windows und macOS nötig
- ARBEITET MIT JEDEM LAPTOP: Erleichtern Sie Ihren Einsatz mit einer USB-IF, VESA und DisplayLink-zertifizierten Dockingstation, die optimale Leistung und universelle Kompatibilität mit jedem Laptop (Windows, macOS, Ubuntu) oder Chromebook (ChromeOS) bietet
- FULL-FEATURED DOCK: 4-Port USB 5Gbps Hub (2x Schnellladung) mit 1x USB-C und 3x USB-A, Gigabit Ethernet & 1x 3,5mm Audio/Headset, K-Slot für Sicherheitsschloss & Löcher für optionale Halterung; Inkl. DisplayLink Update Utility; 60W Power Delivery
- IT-PRO VORTEILE: Inklusive connectivity tools für IT-Profis und IT-Helpdesk Support-Teams mit Network MAC Address Pass-Through für Netzwerksicherheit, WiFi Auto Switching für verbesserte Netzwerkleistung und USB Event Monitoring

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung Ja

Schnellladeanschlüsse	Ja
Unterstützte Displays	2
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Bustyp	USB-C
	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
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 - VL162 RealTek - RTL8153 Texas Instruments - TS3A225E

Leistung

Wake On Lan	Ja
Max. Datenübertragungsrate	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

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	2 - DisplayPort (20-polig)
	2 - HDMI (19-polig)
	1 - USB Type-C (Fast-Charge, 24 pin) USB 3.2
	1 - USB 3.2 Typ-A (9-pin, Fast-Charge)
	2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - Ethernet Gigabit
	1 - 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM
	macOS 10.11 - 10.12, 10.14, 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0
	Ubuntu 18.04, 20.04, 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

Stromversorgung	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

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 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schiefergrau
Gehäusotyp Kunststoff
Produktlänge 8.7 in [22.0 cm]
Produktbreite 3.1 in [8.0 cm]
Produkthöhe 1.2 in [3.0 cm]
Produktgewicht 15.9 oz [450.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge 1
Paketlänge 10.6 in [27.0 cm]
Paketbreite 6.3 in [16.0 cm]
Pakethöhe 4.1 in [10.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung) 3.4 lb [1.6 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

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

Garantieinformatio
nen

Warranty

3 Jahre

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