

Dual 4K Monitor Dockingstation mit 6x USB C / USB 3.0 Ports

Produkt-ID: DK30A2DH



Diese Dual-4K-Dual-Dockingstation bietet Ihnen enorme Flexibilität bei der Einrichtung Ihrer Workstation. Sie kann an USB-C- und USB-A-fähige Laptops angeschlossen werden und unterstützt mehrerer Kombinationen von Ultra-HD-4K-DisplayPort- und HDMI-Monitoren.

Diese Dual-4K-60-Hz-Dockingstation ist hervorragend geeignet für Anwendungen mit hochauflösender Grafik und verbessert ihre Produktivität, indem sie die Anzeigemöglichkeit Ihres Laptops auf zwei Ultra-HD-4K-Monitore erweitert. Die Laptop-Dockingstation funktioniert mit DisplayLink® und unterstützt Monitore mit hoher Auflösung, sodass zwei 4K-60-Hz-Displays über eine einzige USB-Verbindung angesteuert werden können.

Mit der Dual-4K-Dockingstation haben Sie folgende Anschluss-Kombinationen zur Auswahl:

- 2 x DisplayPort (4096 x 2160p mit 60 Hz)
- 2 x 4K-HDMI-Displays (bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz)
- 1 x DisplayPort + 4K-HDMI-Displays (bis zu 4096 x 2160p bei 60 Hz)

Die USB 3.0-Dockingstation unterstützt USB-C- und USB-A-fähige Mac und Windows-Laptops. Das bedeutet, dass Sie neuere USB-C- oder Thunderbolt™-3-fähige Laptops anschließen können oder die Lebensdauer von älteren Laptops mit USB 3.0 (Type-A) verlängern können.

Mit diesem USB-A- und USB-C-Dock können Sie Ihren Mac und Windows-Laptop in eine vollständige Workstation mit sechs USB 3.0-Ports (Type-A), einem Gigabit-Ethernet-Port und separaten 3,5-mm-Audio- und Mikrofonanschlüssen für mehrfache Audioverbindungen umwandeln - und all dies über ein einziges Kabel.

Um USB-C-fähige Notebooks zusätzlich über USB aufzuladen, fügen Sie die entsprechende Funktionalität einfach über den HB30C1A1CPD* von StarTech.com USB-zu-USB-C-Adapter hinzu.

Das Modell DK30A2DH wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

*Hinweis: Ein USB-C-Netzteil ist in Verbindung mit dem HB30C1A1CPD erforderlich, um einen USB-C-Laptop zu laden.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Perfekt für Laptops in Unternehmen, Behörden, Finanz- und Vertriebsumgebungen
- Ideal für die Arbeit mit Grafiken oder datenintensiven Anwendungen auf Ihrem Laptop

Merkmale

- Verbinden Sie Ihren Mac und Windows-Laptop mit zwei 4K-60-Hz-Monitoren (2 x DisplayPort, 2 x HDMI + DP)
- DisplayLink-zertifizierter DL-6950-Chipsatz unterstützt PC-Laptops sowohl mit USB-C- als auch USB-A-Anschlüssen
- Anschließen von mehr USB-Geräte dank sechs USB 3.0 Type-A-Anschlüssen
- Kabelgebundene Netzwerkverbindung mit dem Gigabit Ethernet RJ45-Anschluss hinzufügen
- Mehrere Audioverbindungen mit separaten 3,5-mm-Kopfhörer- und Mikrofon-Audiobuchsen

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	2
Bustyp	USB-C
	USB 3.0
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

USB 3.0 - rückwärtskompatibel mit USB 2.0/1.1

Chipset-ID DisplayLink - DL-6950

VIA/VLI - VL813

Leistung

Max. Datenübertragungsr e	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	Single display - DisplayPort - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Single Display - HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz Dual displays - DisplayPort and HDMI - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbind er

Steckverbindertyp(en)	DisplayPort (20-polig) USB Type-C (24-polig) USB 3.0 (5Gbps) RJ-45 USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) 3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen) HDMI (19-polig)
-----------------------	--

Software

Betriebssystemkompa Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, macOS 10.6 -

tibilität 10.12, 10.14 - 10.15, Ubuntu 14.04, 16.04, 19.04, Linux
Kernel 4.2-5.2, Chrome OS™ v55+

Spezielle
Hinweise/Anfo
rderungen

System- und
Kabelanforderungen

Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-C- oder
USB-A-Port.

Hinweis

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

Ein USB-C-zu-USB-C-Kabel und ein USB-C-zu-USB-A-Kabel
sind im Lieferumfang enthalten.

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

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.

Anzeiger

LED-Anzeiger

Strom

Strom

Mit Stromadapter

Mit Netzadapter

Eingangsspannung

100 - 240 AC

Eingangsstrom

1 A

Ausgangsspannung

20V DC

Ausgangsstrom

2 A

Polarität der
Mittelspitze

Positiv

Steckertyp

N

Stromverbrauch

40W

Umwelt

Betriebstemperatur

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische
Eigenschaften

Farbe	Schwarz und Silber
Gehäusetyp	Aluminium und Kunststoff
Kabellänge	39.4 in [100 cm]
Produktlänge	8.9 in [22.6 cm]
Produktbreite	3.4 in [87 mm]
Produkthöhe	1.1 in [28 mm]
Produktgewicht	10.6 oz [301 g]

Verpackungsin-
formationen

Package Length	12.5 in [31.8 cm]
Package Width	5.1 in [13 cm]
Package Height	2.0 in [52 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	30.0 oz [851 g]

Verpackungsin-
halt

Im Paket enthalten	Dockingstation
	1 m USB-C auf USB-A Kabel
	1 m USB-C-zu-USB-C-Kabel
	Universal-Stromadapter (NA/JP, UK, EU, ANZ)
	Kurzanleitung

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