

Dual-Monitor USB 3.0 Dockingstation mit DVI und vertikalem Ständer

Produkt-ID: USB3SDOCKDD



Diese USB-3.0-Dockingstation für zwei Monitore verwandelt Ihren Laptop in eine Workstation für zwei Monitore mit flexiblen Konfigurationsoptionen.

Die Dual-DVI-Dockingstation erweitert Ihre Workstation mit Unterstützung für zwei Monitore mit einer Auflösung bis zu 2048 x 1152. Mit mehr Bildschirmfläche können Sie gleichzeitig auf mehrere Anwendungen und Referenzmaterialien auf einem Bildschirm zugreifen, während Sie auf dem anderen Bildschirm arbeiten. Damit gewährleistet ist, dass die USB-3.0-Dockingstation eine Vielzahl von Monitoren unterstützt, sind zwei Displayadapter (DVI zu VGA und DVI zu HDMI) im Lieferumfang enthalten.

Verwandeln Sie Ihren Laptop in eine Workstation, die all Ihre Peripheriegeräte unterstützt. Diese Dockingstation verfügt über fünf USB-3.0-Anschlüsse (USB 3.1 Gen 1). Die beiden vorderen USB-Anschlüsse sind USB-Schnellladeanschlüsse (USB-Akku-Ladespezifikation 1.2). Über diese gut zugänglichen Anschlüsse können Sie Ihre Mobilgeräte schneller aufladen als mit Standard-USB-Anschlüssen. Dabei kommt es nicht darauf an, ob Ihr Laptop mit der Dockingstation verbunden ist. Das Dock verfügt außerdem über einen GbE-Anschluss, einen Headset-Anschluss und separate 3,5-mm-Audio- und -Mikrofonanschlüsse. So haben Sie alle Anschlussmöglichkeiten, die Sie benötigen.

Sie können wertvollen Schreibtischplatz sparen, indem Sie das Dock mithilfe des mitgelieferten (optionalen) Standfußes vertikal auf der Arbeitsfläche positionieren.

Das System USB3SDOCKDD wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Arbeiten an mehreren Dokumenten gleichzeitig in Office-Anwendungen mithilfe von zwei Monitoren
- Anzeige mehrerer Monitore auf einen Blick, in Finanz- oder Investmentfirmen
- Eine Workstation einrichten, die das schnelle Herstellen von Verbindungen möglich macht und Ihre vorhandenen HDMI-, VGA- und DVI-Monitore unterstützt

Merkmale

- Schließen Sie Ihren USB-3.0-fähigen Windows-Laptop mit Unterstützung für mehrere Dual-Monitor-Konfigurationen mit den im Lieferumfang enthaltenen Videoadaptern an.
- USB-Geräte über 5 x USB-3.0-Anschlüsse (einschließlich 2 USB-Ports zum schnellen Laden) anschließen
- Sparen Sie Platz auf dem Schreibtisch, indem Sie die Dockingstation mit dem mitgelieferten Standfuß in vertikaler Ausrichtung aufstellen
- Mit dem Gigabit-Ethernet-Anschluss (RJ-45) und dem Headset-Anschluss können Sie kabelgebundene Netzwerkverbindungen herstellen und Audiogeräte anschließen.

Hard	ware
------	------

Garantiebestimmunge 3 Years

n

4K-Unterstützung Nein

Schnellladeanschlüsse Ja

Unterstützte Displays 2

Bustyp USB 3.0

Industrienormen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

USB-Akku-Ladespezifikation Rev. 1.2

USB 3.0 - Hub-Anschlüsse unterstützen Abwärtskompatibilität

mit USB 2.0/1.1

Chipset-ID DisplayLink - DL-3900

Genesys Logic - GL3520, VIA/VLI - VL817

Leistung



5 Gbit/s (USB 3.0) Max.

Datenübertragungsrat

2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)

2048x1152 (VGA) Max.

Analogauflösungen

2048 x 1152 (Dual-Link DVI/HDMI) Max.

Digitalauflösungen

Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt.

Typ und Rate USB 3.0 - 5 Gbit/s

UASP-Unterstützung Ja

Kompatible Netzwerke 10/100/1000 Mbps

Auto MDIX Ja

Full Ja Duplex-Unterstützung

Steckverbinde

Steckverbindertyp(en) DVI-D (25-polig)

DVI-I (29-polig)

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

USB Type-B (9-polig) USB 3.0

RJ-45

3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)

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

Software

Betriebssystemkompa Windows® XP SP3 (32 Bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10

tibilität

macOS 10.6 -10.12, 10.14 -10.15, 11.0

Chrome OS™ v55+

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

> USB 3.0-Anschlussschnittstelle und USB 3.0-Kabel zum System- und



Kabelanforderungen Anschließen der Laptop-Dockingstation an einen

Hostcomputer (mit USB 3.0-Hostkabel)

Hinweis HDMI- und VGA-Adapter enthalten

VGA-Adapter kann nur am DVI-I-Port (29 Pin) verwendet

werden

Der DVI-I-Anschluss unterstützt DVI-I-Signale (digital und

analog)

Diese USB-Dockingstation ist nicht für Anwendungszwecke mit aufwendiger Grafik wie beispielsweise Gaming gedacht.

Anzeiger

LED-Anzeiger Strom

Strom

Mit Stromadapter Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.8 A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 2 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp H

Stromverbrauch 24W

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Lagertemperatur -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Feuchtigkeit 5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz und Silber

Gehäusetyp Aluminium und Kunststoff



Kabellänge 39.4 in [100 cm]

Produktlänge 3.3 in [83 mm]

Produktbreite 0.9 in [23 mm]

Produkthöhe 7.0 in [17.8 cm]

Produktgewicht 10.1 oz [285 g]

Verpackungsin formationen

Package Length 7.3 in [18.6 cm]

Package Width 10.0 in [25.5 cm]

Package Height 3.7 in [95 mm]

Versandgewicht (Verpackung)

2.2 lb [1.0 kg]

Verpackungsin halt

Im Paket enthalten USB 3.0-Laptop-Dockingstation

1 m USB 3.0-Kabel

Gummifüße

Fuß

Schraubendreher

Ständerschrauben

DVI-auf-VGA-Adapter

DVI-auf-HDMI-Adapter

Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)

Treiber-CD

Anleitung

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