

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.

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
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



Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Analogauflösungen	2048x1152 (VGA)
Max. Digitalauflösungen	2048 x 1152 (Dual-Link DVI/HDMI) 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 Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

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

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP SP3 (32 Bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 -10.12, 10.14 -10.15, 11.0 Chrome OS™ v55+
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und	USB 3.0-Anschlusschnittstelle und USB 3.0-Kabel zum
-------------	---



Kabelanforderungen	Anschließen der Laptop-Dockingstation an einen Hostcomputer (mit USB 3.0-Hostkabel)
Hinweis	<p>HDMI- und VGA-Adapter enthalten</p> <p>VGA-Adapter kann nur am DVI-I-Port (29 Pin) verwendet werden</p> <p>Der DVI-I-Anschluss unterstützt DVI-I-Signale (digital und analog)</p> <p>Diese USB-Dockingstation ist nicht für Anwendungszwecke mit aufwendiger Grafik wie beispielsweise Gaming gedacht.</p>

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]

Verpackungsinformationen

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]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.0-Laptop-Dockingstation 1 m USB 3.0-Kabel GummifüÙe FuÙ 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.