

Dual Monitor USB 3.0 Laptop Docking Station mit HDMI & DVI/VGA, 6x USB-A Hub, GbE, Audio, Universal Type-A Dock - Windows/macOS/ChromeOS

Produkt-ID: USB3SDOCKHD



Diese USB-3.0-Dockingstation kombiniert einen Hub mit 6 USB-Anschlüssen (USB 2.0/USB 3.0), Kopfhörer- und Mikrofon-Audioanschlüssen und einem Gigabit-Ethernet-Anschluss (RJ45) zu einer einzigen Dockingstation.

Diese universelle Laptop-Dockingstation bietet flexible und gebrauchsfertige Kombinationsmöglichkeiten für zwei Monitore und verfügt über einen HDMI- und DVI-Ausgang für externe Monitore mit einer Auflösung von bis zu 1920 x 1200p sowie einen integrierten DVI-zu-VGA-Adapter für zusätzliche Flexibilität.

Der integrierte USB-Hub verfügt über 2 USB-3.0-Anschlüsse und 4 USB-2.0-Anschlüsse für zusätzliche Peripheriegeräte wie externe Festplatten oder eine kabelgebundene Maus - als wären diese direkt mit Ihrem Laptop verbunden.

Die Dockingstation ist mit einem vertikalen Design ausgestattet, sodass das Gerät auf dem Schreibtisch so wenig Platz erfordert wie Ihr Smartphone. Das System eignet sich somit perfekt für Hotel- oder Hotdesk-Umgebungen.

Der integrierte RJ45-Ethernet-Anschluss unterstützt Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s und ermöglicht Ihnen eine sofortige Verbindung zu einem zuverlässigen kabelgebundenen Netzwerk.

Die Laptop-Dockingstationen von StarTech.com ermöglichen Kosteneinsparungen und eine schnellere Bereitstellung mit nur einem einzigen Kabel.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Gemeinsame Arbeitsbereiche
- Hotdesks/Remote-Arbeitsplätze
- Verwandeln Sie einen Laptop in eine Desktop-Workstation

Merkmale

- **UNIVERSELLE DUAL MONITOR DOCKING STATION:** USB 3.0 Docking Station mit 1x HDMI und 1x DVI/VGA Ausgang für externe Monitore sowie einem mitgelieferten DVI/VGA Adapter für zusätzliche Flexibilität bei der Anzeige von Monitoren - maximale Auflösung von 1920 x 1200p auf zwei Displays
- **PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG:** Diese Docking Station für zwei Monitore verfügt über 4x USB 2.0 Anschlüsse, 2x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), einen Kopfhörer und Mikrofonanschluss und einen Gigabit Ethernet RJ45 Anschluss in einem einzigen Dock; kompatibel mit Windows/Mac
- **AUFRECHTES DESIGN:** Dieses Stand Dock mit schlankem und elegantem schwarzem Design ist die perfekte Ergänzung für jeden Heim oder Büroarbeitsplatz; das Dock erweitert die Möglichkeiten Ihres Laptops und nimmt nur wenig Platz auf Ihrem Schreibtisch ein
- **UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT:** Kompatibel mit Windows, macOS und ChromeOS, ermöglicht erweiterte Dual Displays auf Laptops, Chromebooks und MacBooks, die über einen USB-A Hostanschluss verfügen, wie X1 Carbon, ThinkPad, Latitude, Precision, XPS 15, Spectre und ZBook
- **CONNECTIVITY TOOLS:** Optimieren Sie die Leistung und Sicherheit dieser universellen Dockingstation mit den mitgelieferten Dienstprogrammen MAC Address Changer, USB Event Monitoring, Windows Layout und Wi-Fi Auto Switch (zum Download verfügbar)

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

4K-Unterstützung	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	2
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab
Chipset-ID	DisplayLink - DL-3900 VIA/VLI - VL810 Terminus - FE1.1 Realtek - RTL8211E

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920 x 1200 Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt.
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s USB 2.0 - 480 Mbit/s
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) 1 - DVI-I (29-polig) 1 - HDMI (19-polig) 1 - RJ-45 2 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Typ-B (9-polig, Gen 1, 5Gbit/s) 4 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
-----------------------	---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Chrome OS™ v55+Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04, 24.04
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	CPU: i3 Dual Core 2,8 GHz oder höher, RAM: 2GB oder höher, Verfügbarer USB 3.0-Port
Hinweis	Der DVI-I-Anschluss unterstützt DVI-I-Signale (digital und analog)

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung (Blau) 1 - USB-Hub-Link (Blau)
--------------	---

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	4A
Steckertyp	C
Stromverbrauch	20

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
-------	---------

Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	4.9 in [12.5 cm]
Produktbreite	2.8 in [7.0 cm]
Produkthöhe	7.7 in [19.5 cm]
Produktgewicht	13.1 oz [370.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.5 in [19.1 cm]
Paketbreite	11.1 in [28.3 cm]
Pakethöhe	4.3 in [10.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.0 lb [0.9 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB-3.0-Dockingstation
	1 - 1 m USB 3.0-Kabel
	1 - DVI-auf-VGA-Adapter
	1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	1 - Anleitung

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