

## Dual Monitor USB 3.0 Dockingstation mit HDMI & 4K DisplayPort

Produkt-ID: USB3DOCKHDPC



Diese TAA-konforme USB-3.0-Dockingstation für zwei Monitore kombiniert einen USB-3.0-Hub mit 4 Anschlüssen, Kopfhörer- und Mikrofon-Audioanschlüsse, einen USB-Schnellladeanschluss und einen GbE-RJ45-Anschluss mit Wake-on-LAN (WOL).

Diese 4K-USB-Dockingstation unterstützt DisplayPort plus HDMI Dual Video oder ein einzelner DP-Bildschirm mit 4K-Ultra-HD-Auflösung (3840 x 2160p).

Maximal unterstützte Auflösungen\*

\*Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt. Wenn die höchste Auflösung z. B. 3840 x 2160p (4K) ist, werden die Auflösungen 2560 x 1600p und 2560 x 1440p ebenfalls unterstützt.

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

Mit dem stets funktionsbereiten USB-Schnellladeanschluss der USB-3.0-Dockingstation können Geräte ohne Laptopverbindung aufgeladen werden. Zudem unterstützt das System die USB-Akku-Ladespezifikation 1.2, sodass Sie Ihre Tablets und anderen Mobilgeräte mühelos aufladen können.

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

Diese Dockingstation mit DisplayPort und HDMI ist universell kompatibel, funktioniert mit nahezu allen Mac- und Windows®-Laptops mit USB 3.0 und umfasst ein 60 cm langes USB-3.0-Kabel für eine schnelle Einrichtung.

Die Laptop-Dockingstationen von StarTech.com ermöglichen Kosteneinsparungen und eine schnellere Bereitstellung mit nur einem einzigen Kabel. Diese USB-3.0-Dockingstation wird mit einer

konkurrenzfähigen 3-Jahres-Garantie sowie kostenlosem lebenslangem mehrsprachigen technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Klassenzimmer
- Computerräume
- Netzwerk- und Systemadministration

### Merkmale

- Höhere Auflösung bis zu 3840 x 2160p auf einem einzelnen Display
- Maximieren Sie Ihre Anzeigemöglichkeiten mit zwei Bildschirmen bei einer Auflösung von 2048 x 1152p
- Schließen Sie über 4 x USB-3.0-Anschlüsse mehr Geräte an
- Laden Sie Ihre mobilen Geräte über einen integrierten USB-Schnellladeanschluss auf
- Schließen Sie zwei Monitore (HDMI und 4K-DP) an Ihren Mac oder Windows-Laptop an

---

#### Hardware

Garantiebestimmung  
n 3 Years

4K-Unterstützung Ja

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-5900  
VIA/VLI - VL812

---

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 bei 30 Hz/2560 x 1600/2560 x 1440 (DisplayPort - Einzelner Monitor)  2560 x 1440 (HDMI - Einzelner Monitor)  2048 x 1152 und 2048 x 1152 (DisplayPort und HDMI - Zwei Monitore)  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)	DisplayPort (20-polig)  HDMI (19-polig)  USB 3.0-A (schnelles Aufladen, 9-polig)  USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)  RJ-45  3,5 mm Mini-Jack (4 Positionen)  USB Type-B (9-polig) USB 3.0
-----------------------	---



## Sicherheitssperrsteckplatz

---

### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.8 -10.12, 10.14 -10.15 Chrome OS™ v55+
------------------------------	--

---

### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	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)  DisplayPort-Display muss 4K-Auflösungen unterstützen
--------------------------------	--

---

### Anzeiger

LED-Anzeiger	Link (Grün)  Aktivität (Gelb)
--------------	-------------------------------------

---

### Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1.5 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	6.5 A
Steckertyp	4-pin DIN
Stromverbrauch	32.5

---

### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Feuchtigkeit	90% relative Luftfeuchtigkeit

---

### Physische Eigenschaften



Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Kabellänge	24.0 in [60.9 cm]
Produktlänge	8.9 in [22.7 cm]
Produktbreite	3.0 in [76.0 mm]
Produkthöhe	0.9 in [24.0 mm]
Produktgewicht	9.8 oz [277.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	7.8 in [19.8 cm]
Package Width	9.9 in [25.1 cm]
Package Height	2.8 in [71.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.4 lb [1.1 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB 3.0-Laptop-Dockingstation
	Treiber-CD
	Anleitung
	Stromkabel (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	60 cm USB 3.0-Kabel
	Universales Netzteil

---

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

