

USB 3.0 Mini Dock - USB-A Dockingstation mit zwei Monitoren und DisplayPort 4K 60Hz Video- und Gigabit-Ethernet - 30 cm langes Kabel - Tragbarer USB 3.1 Gen 1 Typ A-Laptopadapter

Produkt-ID: USBA2DPGB



Dieses USB-zu-Dual-DisplayPort-Mini-Dock bietet für Ihren USB-3.0-Laptop Anschlussmöglichkeiten für zwei 4K-60-Hz-Monitore und Gigabit-LAN. So können Sie schnell von der Produktivität mit zwei Bildschirmen und Netzwerkkonnektivität profitieren.

Der Dual-DisplayPort-Adapter ergänzt Ihren Laptop um zwei DP-Videoausgänge mit einer Auflösung von bis zu 4K. Die Arbeit an zwei Monitoren steigert Ihre Produktivität durch die Vergrößerung der Bildschirmfläche. Sie können gleichzeitig auf mehrere Anwendungen und Referenzmaterialien auf einem Bildschirm zugreifen, während Sie auf dem anderen Bildschirm arbeiten.

Auf modernen Laptops sind Ethernet-Anschlüsse selten, und drahtlose Netzwerke sind unsicherer und weniger zuverlässig als eine Kabelverbindung. Mit dem GbE-Anschluss an dieser tragbaren Dockingstation mit Ethernet-Adapter können Sie auch dann auf verkabelte LANs zugreifen, wenn Ihr USB-3.0-Laptop keinen Ethernet-Anschluss besitzt.

Das Dock verfügt über ein kompaktes Design, das perfekt für Geschäftsleute ist, die tragbares Zubehör für den Schreibtisch benötigen, wenn sie zwischen mehreren Bürostandorten pendeln oder gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche verwenden.

Das System USBA2DPGB ist TAA-konform und wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Führen Sie die Dockingstation auf Reisen mit Ihrem Laptop mit.
- Führen Sie Arbeitsaufgaben, die eine hohe Auflösung erfordern, z. B. im Bereich Grafikdesign oder Videobearbeitung, auf zwei 4K-60-Hz-Monitoren durch.
- Anschluss an fest verdrahtete Netzwerke in Büros, die ein drahtloses Netzwerk vermeiden

## Merkmale

- **USB-A DUAL 4K 60HZ MINI DOCK:** USB 3.0 Mini Dock mit Dual Monitor DisplayPort, GbE-Anschluss; DisplayLink-zertifiziert, DL 6950 Chipsatz unterstützt Dual DP 4K 60 Hz Videoausgang und bietet umfassende Kompatibilität mit Displays
- **EINFACHE INSTALLATION:** Tragbare USB Type-A Dockingstation mit 30 cm langem Kabel für eine flexible Einrichtung und erweiterte Anschlussreichweite für Geräte wie USB-A Surface Pros zur Reduzierung der Anschlussbelastung
- **FÜR MOBILITÄT KONZIPERT:** Diese USB-A Mini Dockingstation wird über den Bus betrieben, verfügt über einen kompakten Einbau und ist ideal für kleine Arbeitsplätze im Büro oder zu Hause
- **UNFANGREICHE GERÄTEKOMPATIBILITÄT:** Dieses Mini Dock ist kompatibel mit verschiedenen USB-A Laptops, Ultrabooks, Chromebooks und Surface Pros
- **EINFACHE EINRICHTUNG UND BEREITSTELLUNG:** Dieser USB-A (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1) Multiport Adapter Hub verfügt über eine automatische Treibereinrichtung und unterstützt mehrere Betriebssysteme wie Windows und Chrome OS

---

### Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
4K-Unterstützung	Ja
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	2
Bustyp	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

---

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	Zwei Monitore - DisplayPort - 4096 x 2160 bei 60 Hz/3840 x 2160 bei 60 Hz
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Nein
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full Duplex-Unterstützung	Ja

---

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	DisplayPort (20-polig)  RJ-45  USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
-----------------------	--

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, Ubuntu 14.04, 16.04, 19.04, Linux Kernel 4.2-5.2, Chrome OS™ v55+,
------------------------------	--

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren 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.  An beiden Video-Ports wird 4K-Auflösung unterstützt. Ein 4K-fähiges DisplayPort-Display ist erforderlich, um eine 4K x

2K-Auflösung zu erzielen.

Strom		
	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt		
	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Feuchtigkeit	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften		
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	11.8 in [30 cm]
	Produktlänge	5.1 in [13 cm]
	Produktbreite	2.3 in [58 mm]
	Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
	Produktgewicht	4.4 oz [126 g]
Verpackungsinformationen		
	Package Length	4.5 in [11.4 cm]
	Package Width	7.9 in [20 cm]
	Package Height	1.5 in [38 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	7.6 oz [215 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	Mini Dock Kurzanleitung

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