

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.

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 KONZIPIERT: 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

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Ja

Schnellladeanschlüsse Nein

Unterstützte Displays 2



Bustyp USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

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. 5 Gbit/s (USB 3.0)

Datenübertragungsrate

2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)

Einzelnes Display - DisplayPort - 5120 x 2880 bei 60 Hz Max.

(über zwei DP-Anschlüsse) Digitalauflösungen

Zwei Displays - 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 Ja

Duplex-Unterstützung

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 2 - DisplayPort (20-polig)

1 - RJ-45

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

Software

Betriebssystemkompati Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, macOS bilität

10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0,

15.0, Ubuntu 18.04, 20.04, 22.04, 24.04, 24.04

Linux Kernel 4.2 und höher - nur LTS Versionen, Chrome

OS v55+,

Spezielle Hinweise/Anforder

ungen

System- und Ein Host-Laptop mit einem verfügbaren USB-A-Port.



Kabelanforderungen

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

Stromversorgung **USB-betrieben**

5 DC Ausgangsspannung

Umgebungsbeding ungen

> Betriebstemperatur 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

-10°C to 60°C (14°F to 140°F) Lagertemperatur

Feuchtigkeit 10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

> Farbe Schwarz

Kabellänge 11.8 in [300 mm]

Produktlänge 5.1 in [13 cm]

Produktbreite 2.3 in [5.8 cm]

Produkthöhe 0.8 in [2 cm]

Produktgewicht 4.4 oz [126 g]

Verpackungsinform ationen

> 1 Paketmenge

Paketlänge 8.0 in [20.4 cm]

Paketbreite 4.6 in [11.6 cm]

Pakethöhe 1.6 in [4.0 cm]



	Versandgewicht (Verpackung)	8.1 oz [230.0 g]
Verpackungsinhalt		_
	Im Paket enthalten	1 - Mini Dock
		1 - Kurzanleitung

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