

USB auf Dual DisplayPort Mini Dockingstation - Dual 4K 60Hz - GbE - USB 3.0

Product ID: USBA2DPGB



Mit dieser USB-zu-Dual-DisplayPort-Mini-Dockingstation können Sie ganz einfach eine leistungsstarke Dual-4K-Workstation einrichten, indem Sie Ihr MacBook oder Ihren Windows®-Laptop an zwei DisplayPort-Monitore und ein kabelgebundenes Gigabit-Ethernet-Netzwerk anschließen. Das Dock verfügt über ein kompaktes Design, das perfekt für Geschäftsleute ist, die eine Hochleistungs-Workstation benötigen, wenn sie zwischen mehreren Bürostandorten pendeln oder unterwegs sind bzw. wenn sie gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche verwenden.

Verbessern Sie Ihre Produktivität mit zwei 4K-Monitoren

Mit der Mini-Dockingstation können Sie Ihren Laptop in eine hochproduktive Workstation verwandeln, indem Sie die Anzeigemöglichkeiten Ihres Laptops auf zwei Ultra-HD-4K-Monitore erweitern, selbst wenn Ihre Laptop-Videokarte das nicht nativ unterstützt. Die USB 3.0-Dockingstation unterstützt 4K-Grafikkarten mit niedriger Latenz und hoher Auflösung an beiden Video-Ports mit DisplayPort-Monitoren. Sie kann mit jedem Laptop mit einem freien USB 3.0 (USB-A) Anschluss verwendet werden.

Die Mini-Dockingstation unterstützt die DisplayLink®-Grafiktechnologie mit DisplayLink-Chipsatz 6950, um die Unterstützung von zwei 4K-Displays bei 60 Hz zu ermöglichen. Mit der Dual-4K-Mini-Dockingstation sind folgende Anschluss-Kombinationen möglich:

- 2 4K DisplayPort-Displays mit Auflösung 4096 x 2160 bei 60 Hz bzw. 3840 x 2160 bei 60 Hz
- Ein 5K-Display mit 5120 x 2880 bei 60 Hz

Die Mini-Dockingstation eignet sich ideal für Produzenten, Grafik- und Webdesigner, Ingenieure, Architekten und andere Profis, die fortgeschrittene Grafikanwendungen nutzen. Mit der Dockingstation können Sie die Bildschirmfläche Ihres Laptops schnell und einfach maximieren und erhalten in Kombination mit Ihrem Laptop-Display bis zu drei Bildschirme.

Einfach an mehrere Arbeitsbereiche anpassbar

Die kompakte Größe der Mini-Dockingstation ist ideal für Geschäftsleute, die in engeren Arbeitsumgebungen oder an mehreren Standorten arbeiten und eine leistungsstarke Dual-Monitor-Arbeitsstation benötigen.

Der Gigabit-Ethernet-Port bietet eine zuverlässige Netzwerkverbindung in Bereichen, in denen WLAN eingeschränkt oder nicht verfügbar ist.

Müheleose Einrichtung

Die Mini-Dockingstation erlaubt einfache Plug-and-Play-Einrichtung ohne Treiber. Die Stromversorgung erfolgt über den Bus vom Laptop aus, daher ist kein externes Netzteil erforderlich

Der USB-A2DPGB wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Zeitersparnis für Geschäftsleute, die zwischen mehreren Bürostandorten oder Büro- und Heimarbeitsplatz pendeln
- Ideal für temporäre oder gemeinsam genutzte Arbeitsbereiche, in denen Sie nicht viele Geräteanschlüsse benötigen, aber eine sichere kabelgebundene Netzwerkverbindung erforderlich ist.
- Ideal für Grafik-, technische oder Medien-Umgebungen, in denen mehrere hochauflösende 4K-Monitore und grundlegende Geräteanschlüsse benötigt werden.

Merkmale

- Steigern Sie Ihre Produktivität durch den Anschluss Ihres Laptops an zwei DisplayPort-Monitore mit einer Auflösung von 4K (3840 x 2160) bei 60 Hz im erweiterten Modus.
- Mac- und Windows-kompatibel, funktioniert mit jedem Laptop mit einem freien USB 3.0-(USB-A-)Anschluss
- Kompakter Mini-Formfaktor für kleinere Arbeitsräume und einfache Tragbarkeit
- Verlängertes 30cm Anschlusskabel für maximale Flexibilität der Anordnung auf Ihrem Schreibtisch
- Display Link-Treiber-Chipsatz 6950 bietet Unterstützung für zwei 4K-Displays bei 60 Hz
- Gigabit-Ethernet-Port mit Wake-on-LAN-Unterstützung für kabelgebundene Netzwerkverbindung an Ihrem Arbeitsplatz
- Stromversorgung über den Bus vom Laptop aus - kein externes Netzteil erforderlich
- Unterstützung für einen einzelnen 5K-DisplayPort-Monitor

Hardware	Warranty	3 Years
	4K-Unterstützung	Ja
	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-6950
	Displays Supported	2
	Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - rückwärtskompatibel mit USB 2.0/1.1
	Schnellladeanschlüsse	Nein
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) 2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
	Max. Digitalauflösungen	Dual displays - DisplayPort - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 60Hz
	Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
	UASP-Unterstützung	Nein
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	2 - DisplayPort Buchse 1 - Ethernet Gigabit Buchse 1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
	Software	Betriebssystemkompatibilität
Spezielle Hinweise/Anforderungen	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.
	System- und Kabelanforderungen	A host laptop with an available USB-A port.
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	10 - 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	140 mm [5.5 in]
	Produktbreite	58 mm [2.3 in]
	Produktgewicht	126 g [4.4 oz]
	Produkthöhe	20 mm [0.8 in]
	Produktlänge	130 mm [5.1 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	215 g [7.6 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Mini Dock
		1 - Kurzanleitung

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