

StarTech.com USB to Dual DisplayPort Mini Docking Station 4K 60Hz GbE 3.0 GigE



Artikelnummer 991713698

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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.

- **Verbessern Sie Ihre Produktivität mit zwei 4K-Monitoren**

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.

- **Zugriff auf fest verdrahtete Netzwerke mit einem GbE-Anschluss**

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.

- **Maximale Mobilität mit einer Mini-Dockingstationen**

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.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
System - Gerätetyp	Dockingstation
Gewicht	126 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX/1000B, 2 x Display / Video - DisplayPort - 20-p
Farbe	Schwarz
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Docking-Schnittstelle	USB
Audioausgang - Typ	Keine(r)

Weitere Bilder

