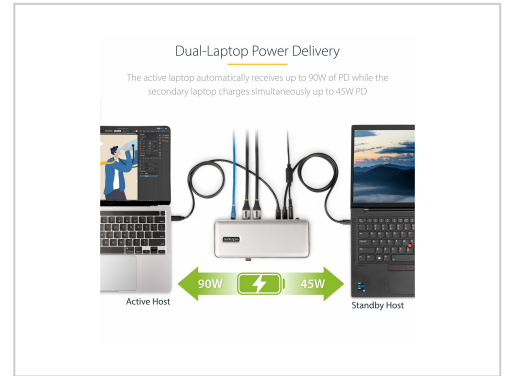


StarTech.com DUAL-LAPTOP USB-C KVM DOCKING Lade-/Dockingstation

Artikelnummer	999728471
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Docken Sie zwei Laptops an und wechseln Sie zwischen ihnen, um auf die Workstation Peripheriegeräte, z. B. zwei Monitore, zuzugreifen, und wechseln Sie nahtlos per Tastendruck zwischen den Laptops. Die herunterladbare Hot-Key-Software (verfügbar für Windows und MacOS) ermöglicht das Umschalten zwischen Computern mit Hilfe von Tastenkombinationen auf der Tastatur. DisplayLink Zertifiziert

Das Dock ist DisplayLink-zertifiziert für Plug-and-Display-Kompatibilität mit Windows, ChromeOS und macOS, was den Betrieb und den Wechsel zwischen mehreren Computern mit unterschiedlichen Betriebssystemen ermöglicht. Die DisplayLink-Technologie unterstützt auch erweiterte Dual-Display-Funktionen auf Apple M1/M2 MacBooks, die nativ nicht in der Lage sind, mehr als einen externen Bildschirm anzusteuern. Die DisplayLink-Zertifizierung garantiert die Unterstützung von Auflösungen bis zu 4K 60Hz auf beiden externen Displays.

Zwei Laptops gleichzeitig laden

Das KVM-Dock unterstützt Power Delivery (PD) 3.0 und lädt beide angeschlossenen Computer über USB-C. Das Dock versorgt den aktiven Host-Computer mit 90W und den zweiten PC mit 45W, so dass beide Notebooks gleichzeitig aufgeladen werden können. Full-Featured Docking Station

Schließen Sie zwei USB-C Computer an dieses Dock an, um auf eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, Optionen und Funktionen zuzugreifen. Das Dock bietet

- 2 DisplayPort-Anschlüsse für die Anzeige auf zwei Monitoren mit Unterstützung für Auflösungen bis zu Dual 4K 60Hz.
- 2x UUSB-A (USB 2.0 480Mbps) HID-Anschlüsse für USB-Geräte, z. B. Tastatur und Maus.
- 2x USB-A und 1x USB-C (USB 3.2 Gen 2 10Gbps) Anschlüsse für die Verbindung von Hochgeschwindigkeits-USB-Peripheriegeräten, wie z. B. SSD-Speicher.
- 1x Gigabit-Ethernet-Anschluss mit WoL (Wake-on-LAN) für eine kabelgebundene LAN-Verbindung (Local Area Network).
- 1x 3,5 mm Klinkebuchse (TRRS) mit 3 Positionen für den Stereo Audio Ausgang.
- 1x 3.5mm Mikrofonbuchse mit 2 Positionen für Mono-Audioeingang.
- 2x K-Slots (normal/nano), um das Dock mit einem Kabelschloss (separat erhältlich) zu sichern.

Das Dock verfügt über ein Befestigungssystem, so dass es in Verbindung mit dem StarTech.com Montagezubehör (separat erhältlich) montiert werden kann. Unser Montagezubehör ermöglicht die Befestigung am VESA-Halter an der Rückseite eines Monitors oder an einer beliebigen flachen Oberfläche. Die folgenden Halterungen sind mit diesem Produkt kompatibel:

- SSPMSUDWM - Halterung für Dockingstation
- SSPMSVESA - VESA Halterung für Dockingstation

Steigern Sie Ihre Produktivität und Geräteverwaltung mit der StarTech.com Connectivity Tools Software

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern und sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer Vielzahl von IT-Konnektivitätszubehör kompatibel ist. Die Software-Suite umfasst:

- Advanced Windows Layout Utility : Einrichten und Speichern von benutzerdefinierten Fenster-Layouts.

- Mac Address Pass-Through Utility : Verbesserung der Netzwerksicherheit.

- USB Event Monitoring Utility : Verfolgen und protokollieren Sie angeschlossene USB-Geräte.

- Wi-Fi Auto Switch Utility : Ermöglichen Sie Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

- **DisplayLink Zertifiziert**

Das Dock ist DisplayLink-zertifiziert für Plug-and-Display-Kompatibilität mit Windows, ChromeOS und macOS, was den Betrieb und den Wechsel zwischen mehreren Computern mit unterschiedlichen Betriebssystemen ermöglicht. Die DisplayLink-Technologie unterstützt auch erweiterte Dual-Display-Funktionen auf Apple M1/M2 MacBooks, die nativ nicht in der Lage sind, mehr als einen externen Bildschirm anzusteuern. Die DisplayLink-Zertifizierung garantiert die Unterstützung von Auflösungen bis zu 4K 60Hz auf beiden externen Displays.

- **Zwei Laptops gleichzeitig laden**

Das KVM-Dock unterstützt Power Delivery (PD) 3.0 und lädt beide angeschlossenen Computer über USB-C. Das Dock versorgt den aktiven Host-Computer mit 90W und den zweiten PC mit 45W, so dass beide Notebooks gleichzeitig aufgeladen werden können.

- **Full-Featured Docking Station**

Schließen Sie zwei USB-C Computer an dieses Dock an, um auf eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, Optionen und Funktionen zuzugreifen. Das Dock bietet • 2 DisplayPort-Anschlüsse für die Anzeige auf zwei Monitoren mit Unterstützung für Auflösungen bis zu Dual 4K 60Hz. • 2x UUSB-A (USB 2.0 480Mbps) HID-Anschlüsse für USB-Geräte, z. B. Tastatur und Maus. • 2x USB-A und 1x USB-C (USB 3.2 Gen 2 10Gbps) Anschlüsse für die Verbindung von Hochgeschwindigkeits-USB-Peripheriegeräten, wie z. B. SSD-Speicher. • 1x Gigabit-Ethernet-Anschluss mit WoL (Wake-on-LAN) für eine kabelgebundene LAN-Verbindung (Local Area Network). • 1x 3,5 mm Klinkenbuchse (TRRS) mit 3 Positionen für den Stereo Audio Ausgang. • 1x 3.5mm Mikrofonbuchse mit 2 Positionen für Mono-Audioeingang. • 2x K-Slots (normal/nano), um das Dock mit einem Kabelschloss (separat erhältlich) zu sichern. Das Dock verfügt über ein Befestigungssystem, so dass es in Verbindung mit dem StarTech.com Montagezubehör (separat erhältlich) montiert werden kann. Unser Montagezubehör ermöglicht die Befestigung am VESA-Halter an der Rückseite eines Monitors oder an einer beliebigen flachen Oberfläche. Die folgenden Halterungen sind mit diesem Produkt kompatibel: • SSPMSUDWM - Halterung für Dockingstation • SSPMSVESA - VESA Halterung für Dockingstation

- **Steigern Sie Ihre Produktivität und Geräteverwaltung mit der StarTech.com Connectivity Tools Software**

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern und sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer Vielzahl von IT-Konnektivitätszubehör kompatibel ist. Die Software-Suite umfasst: • Text | Advanced Windows Layout Utility : Einrichten und Speichern von benutzerdefinierten Fenster-Layouts. • Text | Mac Address Pass-Through Utility : Verbesserung der Netzwerksicherheit. • Text | USB Event Monitoring Utility : Verfolgen und protokollieren Sie angeschlossene USB-Geräte. • Text | Wi-Fi Auto Switch Utility : Ermöglichen Sie Benutzern den schnellen Zugriff auf schnellere Netzwerkgeschwindigkeiten über kabelgebundenes LAN.

Weitere Bilder

