

USB 3.0 Universal Laptop Mini Dockingstation mit HDMI oder VGA, Gigabit Ethernet, USB 3.0

Produkt-ID: USB3SMDOCKHV



Mithilfe der Reisedockingstation für Laptops können Sie Ihren Laptop oder Ihr Ultrabook™ in eine mobile Workstation verwandeln. Sie ergänzt HDMI®- oder VGA-Videoausgänge, einen USB 3.0-Hub-Port und einen Gigabit Ethernet-RJ45-Port über eine einzige USB 3.0-Hostverbindung. Mit dieser reisefreundlichen Dockingstation können Sie die Anschlussbeschränkungen moderner Mobilcomputer überwinden, sodass sie hervorragend für Laptops, Microsoft Surface™ Pro 4, Surface Pro 3, Surface 3, Surface Pro 2 oder Surface Book geeignet ist.

So können Sie nun den Aufwand vermeiden, mehrere Adapter mitzuführen. Durch Kombination von vier wichtigen Anschlüssen in einem praktischen Gerät ist die Reisedockingstation das perfekte Laptopzubehör. Sie ist leicht und kompakt und passt hervorragend in Ihre Reisetasche. Zudem verfügt sie über ein integriertes Hostanschlusskabel, das sauber im Gehäuse der Dockingstation verstaut werden kann.

Die Reisedockingstation ist eine vielseitige Lösung zum Anschließen eines zusätzlichen Displays an einen Laptop und bietet einen HDMI-Videoausgang mit Audio oder einen VGA-Videoausgang. Diese beiden Ausgänge sind beliebte Schnittstellen zum Anschließen eines Fernsehers, Projektors oder Monitors als zweites Display mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 2048x1152 (QWXGA). Mithilfe der USB 3.0-Schnittstelle mit hoher Bandbreite (5 Gbit/s) zur Bereitstellung eines flexiblen Videoausgangs, eines USB 3.0-Hub-Ports und Gigabit Ethernet können Sie unterwegs schnell eine multifunktionale Workstation einrichten, ohne einen USB-Anschluss des Laptops zu besetzen.

Die Einrichtung ist einfach und problemlos, denn die Reisedockingstation lädt bei Verbindung mit einem Windows®-System mit aktiver Netzwerkverbindung automatisch den neuesten Treiber herunter.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Erleichtern Sie die Arbeit mit Ihrem Ultrabook oder Laptop während Sie unterwegs sind, indem Sie wichtige Konnektivitätsoptionen hinzufügen
- Verwenden Sie Ultrabook oder Laptop als Workstation mit mehreren Displays dank Unterstützung für externe Monitore, und führen Sie mehrere Anwendungen auf verschiedenen Bildschirmen aus
- Nutzen Sie unterwegs einen Fernseher mit HDMI-Port in einem Hotelzimmer als zweites Display
- Fügen Sie einem Slimline-Laptop ein zusätzliches Display und einen Zugang zu einem kabelgebundenen Gigabit-Netzwerk hinzu, während Sie den USB 3.0-Port für andere Verbindungen frei lassen
- Verbinden Sie Ihren HDMI- oder VGA-fähigen Projektor, und zeigen Sie Multimedia-Inhalte daheim oder spannende Präsentationen in Konferenzräumen an
- Verbinden Sie Ihren Laptop mit einem drahtgebundenen Gigabit-Netzwerk in Situationen, in denen keine WiFi-Verbindung verfügbar ist, z. B. in Klassenzimmern, Büros und Hotels

Merkmale

- HDMI®- oder VGA-Videoausgang, USB 3.0-Hub-Port und GbE über nur eine einzige USB 3.0-Verbindung
- Kompakt und leicht - Mehrere Anschlussoptionen in einem reisefreundlichen Gehäuse für maximale Mobilität
- Integriertes USB 3.0-Kabel, das bei Nichtgebrauch sauber verstaut werden kann
- Stromversorgung über USB-Bus - kein externer Netzadapter erforderlich
- Problemlose Einrichtung - Neueste Treiber werden unter Windows® automatisch heruntergeladen, wenn eine Netzwerkverbindung aktiv ist

- Gigabit Ethernet RJ45-Port - Kompatibel mit IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX und 1000BASE-T)
- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Unterstützungen für Auflösungen bis zu 2048 x 1152 (QWXGA)
- Kompatibel mit USB-fähigen Laptops sowie Mac oder Windows-basierten Tablets, z. B. Microsoft Surface Pro 4 und Surface Book
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
4K-Unterstützung	Nein
Schnellladeanschlüsse	Nein
Unterstützte Displays	1
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Hub-Anschluss unterstützt Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/1.1
Chipset-ID	DisplayLink - DL-3700

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s (USB 3.0) <br / >2 Gbit/s (Ethernet; Full-Duplex)
Max. Digitalauflösungen	2048 x 1152 (HDMI) Auch niedrigere Auflösungen werden unterstützt.
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Ja
Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
Full Duplex-Unterstützung	Ja

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	1 - HDMI (19-polig)
	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	1 - RJ-45
	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP SP3 (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 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<br / >
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	USB-fähiges Computersystem mit verfügbarem USB 3.0-Port
Hinweis	Nur ein einziger Videoausgang kann gleichzeitig verwendet werden, entweder HDMI® oder VGA. Wenn an jedem Videoausgang ein Display angeschlossen ist, hat der HDMI®-Port Vorrang Treiber für MacOS-Systeme werden nicht automatisch installiert. Informationen zum Herunterladen von Treibern finden Sie im Support-Abschnitt.

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Link (Grün) 1 - Aktivität (Gelb)
--------------	---

Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
Ausgangsspannung	5 DC

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Feuchtigkeit 90% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Kabellänge	3.7 in [93 mm]
Produktlänge	4.9 in [12.5 cm]
Produktbreite	2.2 in [5.5 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.7 cm]
Produktgewicht	2.9 oz [82.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	6.6 in [16.7 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	1.7 in [4.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.1 oz [200.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-Mini Dockingstation
	1 - Treiber-CD
	1 - Anleitung

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