



USB-C PD 12-in-1-Dockingstation mit MST für drei HDMI-Monitore

USB 3.2 Gen 1 Typ C-Stecker auf drei HDMI-Buchsen (bis zu 4K@60Hz), vier USB-A-Ports (5 Gbit/s), USB-C Power Delivery-Port (100 W), Gigabit-RJ45-Port, SD/MicroSD-Kartenleser, Aluminium, silber

Part No.: [130660](#)

EAN-13: 0766623130660 | UPC: 766623130660

USB-C HDMI Dockingstation mit Power Delivery - Schnittstellen-Multitalent für Akkuladung, Peripherieanschluss und 3 Monitore gleichzeitig

Seien Sie produktiver an Laptop, PC oder Tablet mit dieser vielseitigen Dockingstation von Manhattan. Die Multi-Stream-Transport-Technologie (MST) ermöglicht die simultane Nutzung von drei HDMI-Bildschirmen in Auflösungen bis zu 4K@60Hz auf einem, bis zu 4K@30Hz auf zwei oder 1080p@60Hz auf drei Monitoren.

Hier finden alle Peripheriegeräte Anschluss

Mit fünf USB-Ports (4 x USB-A, 1 x USB-C) für z. B. Maus, Tastatur, USB-Stick, Headset und externe Festplatte sowie zwei Slots für SD/MicroSD-Karten bietet diese Dockingstation Peripherieanschlüsse im Überfluss. Dazu liefert der Gigabit-RJ45-Port die kabelgebundene Netzwerkkonnektivität, die vielen modernen MacBooks® und Ultrabooks™ fehlt.

Bis zu 100 W Ladepower mit USB-C Power Delivery (PD)

Der integrierte USB-C PD-Port erlaubt die Notebookakkuladung mit bis zu 100 W und die gleichzeitige Ladung Ihrer anderen mobilen Geräte wie Smartphones oder Tablets über die USB-A-Ports. Die Power Delivery-Funktion mit all ihren Vorteilen sorgt zudem für besonders schnellen, leistungsstarken und sicheren Ladevorgang.

Bringen Sie Ihr Handy auf die große Leinwand

Haben Sie ein Smartphone mit Android 9 oder höher und Unterstützung für Videoausgabe über USB-C, können Sie Apps und Medien auf einem angeschlossenen Display nutzen. Schauen Sie ein Video auf Ihrem Fernseher oder zeigen Sie eine Präsentation auf einem Beamer - direkt von Ihrem Handy.

Ein Multiportadapter für unterwegs

Trotz der vielen Anschlussmöglichkeiten ist das robuste Aluminiumgehäuse dieser Dockingstation kompakt genug für das Außenfach einer Notebooktasche.

Merkmale:

- Schließen Sie mehrere Displays an, laden Sie Ihre Geräte und verbinden Sie Ihre Peripherie
- Bildausgabe auf einem Monitor mit Auflösungen bis zu 4K@60Hz, auf zwei Monitoren bis zu 4K@30Hz oder auf drei Monitoren bis zu 1080p@60Hz
- Verwendet Multi-Stream Transport (MST) für Anzeigemodi auf Windows[®] (Dupliziert oder Vollständig Erweitert) und Mac[®] (nur Dupliziert oder Erweitert Dupliziert)
- Ein Gigabit Ethernet-Port (10/100/1000) für Downloads, Media Streaming und Gaming in Highspeed
- Zwei USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports (USB 3.0) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und Geräteladung bis zu 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- Ein USB 3.2 Gen 1 Typ C-Port (nur Datenübertragung) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Zwei USB 2.0 Typ A-Ports mit Übertragungsraten bis zu 480 Mbit/s und Geräteladung bis zu 2,5 W (5 V / 0,5 A)
- USB-A-Ports zum Anschluss von Mäusen, Tastaturen, USB-Sticks und mehr sowie zum Laden und Synchronisieren von mobilen Geräten
- USB-C-Port zum Anschluss von externen Festplatten und mehr sowie zum Synchronisieren von mobilen Geräten
- SD- und MicroSD-Kartenslots mit Lese-/Schreibfunktion; unterstützen Karten bis zu 2 TB und Übertragungsraten bis zu 104 Mbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 100 W; benötigt externes PD-Ladegerät - erhältlich von Manhattan
- Kompatibel mit allen USB-C DP-Alt-Mode-unterstützten PCs, Notebooks und Tablets, einschließlich Apple MacBook[®], Chromebook[™], Pixel[™] und mehr
- Konform mit DisplayPort 1.4 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Ermöglicht die Verwendung Ihres Smartphones als Desktop-PC und lädt gleichzeitig dessen Akku (Desktop-Anzeige erfordert Geräte mit Android 9 oder höher mit Videoausgabe über USB-C)
- Integriertes, strapazierfähiges 18 cm Anschlusskabel mit vergossener

Aluminiumtülle

- Robustes, schlankes Aluminiumgehäuse, für Schreibtisch und unterwegs gleichermaßen geeignet
- Plug & Play-Installation; kompatibel mit Windows®, macOS®, Chrome OS™ und Android™
- HDCP 2.2-konform
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- USB 3.2 Gen 1
- USB 2.0
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA

Allgemein

- Max. Videoauflösungen:
 - Bei Nutzung von einem Videoport ist die max. Auflösung 4K@60Hz
 - Bei Nutzung von zwei Videoports gleichzeitig ist die max. Auflösung pro Display 4K@30Hz
 - Bei Nutzung von allen drei Videoports gleichzeitig ist die max. Auflösung pro Display 1080p@60Hz
- USB-A-Ports 1 und 2 - Übertragungsraten: 5 Gbit/s; Ladeleistung: 7,5 W (5,0 V bei 1,5 A) max.
- USB-A-Ports 3 und 4 - Übertragungsraten: 480 Mbit/s; Ladeleistung: 2,5 W (5,0 V / 0,5 A) max.
- USB-C-Port - Übertragungsraten: 5 Gbit/s
- Unterstützte Flashkarten: microSD, SD, SDHC und SDXC bis zu 2 TB
- Stromversorgung über USB (außer Ladefunktionen)
- USB-C PD-Ladeport: 100,0 W (20,0 V bei 5,0 A) max.

Anschlüsse

- 1 x USB-C 24-pol. Stecker
- 3 x 19-pol. HDMI-Buchse
- 1 x RJ45-Buchse 10/100/1000 Mbit/s
- 4 x USB-A 4-pol. Buchse
- 1 x SD-Kartenslot
- 1 x microSD-Kartenslot
- 1 x 24-pol. USB-C Power Delivery-Buchse
- 1 x 24-pol. USB-C Datenbuchse

Physische Details

- Aluminiumgehäuse
- Abmessungen (L x B x H): 126 x 62 x 17 mm
- Nettogewicht: 112 g
- Bruttogewicht: 172 g
- Kabellänge: 18 cm
- Kabeldurchmesser: AWG 34

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 45°C
- Lagertemperatur: -10 - 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 5 - 90% RH

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7/8.1/10/11, Chrome OS, macOS oder Android

Lieferumfang:

- USB-C PD 12-in-1-Dockingstation mit MST für drei HDMI-Monitore
- Kurzanleitung



