



USB-C 11-in-1-Dockingstation mit MST für drei Monitore

USB 3.2 Typ C-Stecker auf HDMI-, DisplayPort- und VGA-Buchse, zwei USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Ports, USB 2.0 Typ-A-Port, USB-C-PD-Port, Gigabit-RJ45-Port, SD/MicroSD-Kartenleser und 3,5 mm-Audioanschluss; Aluminium, dunkelgrau

Part No.: [153478](#)

EAN-13: 0766623153478 | UPC: 766623153478

Das Schnittstellen-Multitalent für Akkuladung, Peripherieanschluss und drei Monitore gleichzeitig

Seien Sie produktiver an PC, Notebook oder Tablet mit dieser äußerst vielseitigen Dockingstation von Manhattan. Seine Multi-Stream-Transport-Technologie (MST) ermöglicht die simultane Nutzung von drei Displays via HDMI-, DisplayPort- und VGA-Port.

Hier finden alle Peripheriegeräte Anschluss

Mit drei USB-Ports für Maus, Tastatur und USB-Stick, einem 3,5 mm-Klinkenport für Headsets und 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 ihrer vielen Anschlussmöglichkeiten ist das robuste Aluminiumgehäuse dieser Dockingstation kompakt genug für jede Notebooktasche. Auf dem ausklappbaren Standfuß auf der Oberseite lässt sich ein Smartphone platzieren, das so (z. B. bei der Akkuladung) immer komfortabel im Blick bleibt.

Merkmale:

- Multifunktionale Dockingstation zum Anschluss eines USB-C-Geräts an HDMI-, DisplayPort und VGA-Displays gleichzeitig, zwei USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Ports, ein USB 2.0 Typ-A-Port, ein 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Port, eine 3,5 mm-Klinkenbuchse, ein USB-C-Stromport und ein SD-Kartenleser
- Zweifache Videoausgabe mit Auflösungen bis zu 1080p@60Hz oder dreifache Videoausgabe mit Auflösungen bis zu 720p@60Hz
- Bis zu 4K@30Hz-Auflösung (UHD) über HDMI-Anschluss
- Bis zu 4K@30Hz-Auflösung (UHD) über DisplayPort-Anschluss
- Bis zu 1080p@60Hz-Auflösung (Full HD) über VGA-Anschluss
- Anzeigemodi Gespiegelt und Erweitert mit Multi-Stream Transport (MST)
- Ermöglicht die Verwendung Ihres Smartphones als Desktop-PC* und lädt gleichzeitig dessen Akku
- Ein Gigabit Ethernet-Port (10/100/1000 Mbit/s) für Downloads, Streaming und Gaming in Highspeed
- Zwei USB 3.2 Gen 1 und ein USB 2.0 Typ A-Ports zum Anschluss von Maus, Tastatur, USB-Stick und mehr oder zum Laden und Synchronisieren von mobilen Geräten
- USB-A SuperSpeed-Ports bieten Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und unterstützen BC1.2 zur Geräteladung mit 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- MicroSD- und SD-Kartenslot mit Lese-/Schreibfunktion; unterstützt automatische Kartenerkennung und Übertragungsraten bis zu 832 Mbit/s
- USB-C Power Delivery (PD) Port (benötigt ein PD-Netzteil mit mindestens 15 W Ausgangsleistung) liefert bis zu 100 W (20 V bei 5 A) an verbundene Geräte
- Unterstützt USB Power Delivery-Funktion (PD) mit bis zu 100 W; benötigt externes PD-Ladegerät – erhältlich von Manhattan
- 3,5 mm-Klinkenbuchse für hochwertigen Stereosound; unterstützt sowohl Mikrofon (Audioeingang) als auch Kopfhörer (Audioausgang)

- Robustes Aluminiumgehäuse ideal für den Schreibtisch und für unterwegs
- Ausklappbarer Ständer zur Platzierung Ihres Smartphones auf der Dockingstation
- Kompatibel mit allen USB-C DP-Alt-Mode-unterstützten PCs, Notebooks und Tablets, einschließlich Apple MacBook®, Chromebook™, Pixel™ und mehr
- Kompatibel mit DisplayPort 1.2 Alternate Mode (DP Alt Mode)
- Vollständig geschirmt zur Reduzierung elektromagnetischer Interferenzen und anderer Störquellen
- Robustes Kabel mit vergossener PVC-Tülle und schützender Nylonummantelung
- Plug & Play
- *Desktop-Anzeige erfordert Geräte mit Android 9 oder höher mit Videoausgabe über USB-C
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- DP 1.2 over USB-C
- USB 3.2 Gen 1
- HDMI 1.4
- HDCP 1.4
- CE
- FCC
- RoHS

Allgemein

- Videoauflösungen: 640x480, 800x600, 1024x768, 1920x1200, 1920x1080, 3840x2160p
- USB-A-Ports 1 & 2 Übertragungsraten: 5 Gbit/s
- USB-A-Port 3 Übertragungsraten: 480 Mbit/s
- Unterstützte Speicherkarten: SD / SDHC / SDXC / EXTREME SD / EXTREME II SD / EXTREME III SD / ULTRA SD / ULTRA II SD / ULTRA II SD P PLUS / SD-ULTRA-X / ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO / HS SD / MMC / MMC 4.0 / HS MMC / HS RS MMC / RS MMC / RS MMC 4.0 / MMC Mobile
- Unterstützte Speicherkarten SD, SDHC und SDXC: bis zu 128 GB
- Kabel-AWG: 34
- Stromversorgung über USB
- USB-C-PD-Ladebuchse: 100 W (20 V bei 5 A)
- USB-A-Ladeleistung: zwei BC 1.2-Ports: 7,5 W (5 V bei 1.5 A)
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Spannungsfestigkeit: 300 VDC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm

Anschlüsse

- 1 x USB-C 24-pol. Stecker
- 1 x 19-pol. HDMI-Buchse
- 1 x 20-pol. DisplayPort-Buchse
- 1 x 15-pol. VGA-Buchse
- 1 x RJ45-Buchse 10/100/1000 Mbit/s
- 3 x USB-A 4-pol. Buchse
- 1 x SD-Kartenslot
- 1 x Micro-SD-Kartenslot
- 1 x 3,5 mm-Klinkenbuchse
- 1 x 24-pol. USB-C Power Delivery-Buchse

Physische Details

- Gehäuse: 260 x 88 x 23 mm
- Kabellänge: 20 cm
- Gewicht: 340 g
- Gehäuse: Aluminium

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 – 50°C
- Lagertemperatur: -10 – 70°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 – 90% RH

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7/8.1/10, Linux oder macOS 10.7.1 oder höher
- Hinweis für Macs: Kompatibel mit M2- und M1-Prozessoren; unterstützt SST auf macOS

Lieferumfang

- USB-C 11-in-1-Dockingstation mit MST für drei Monitore
- Kurzanleitung



