



USB 3.2 Gen 1 USB-A auf Dual-Monitor Multiport-Adapter

USB-A-Stecker auf HDMI-Buchse (bis zu 2048x1152@60Hz) und VGA-Buchse (bis zu 2048x1152@60Hz), zwei USB-A-Ports, Gigabit RJ45-Port, Micro-USB-Ladeport, Aluminium, schwarz

Part No.: [152846](#)

EAN-13: 0766623152846 | UPC: 766623152846

Produktivitätsboost mit Anschlüssen für Netzwerk, Peripherie und zwei Monitore gleichzeitig

Der Manhattan USB 3.2 Gen 1 USB-A auf Dual-Monitor Multiport-Adapter versorgt Ihr Notebook mit allen Schnittstellen, die Sie im (Home-)Office-Alltag brauchen. Für mehr Produktivität lassen sich via HDMI- und VGA-Port gleich zwei Monitore simultan anschließen. Der Gigabit-RJ45-Port bringt die kabelgebundene Netzwerkkonnektivität, die vielen modernen Macbooks und Ultrabooks fehlt. Durch die beiden USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports sind Sie nicht mehr auf Touchpad und Mini-Tastatur angewiesen, sondern können komfortable Maus- und Tastatursteuerung verwenden. Schließen Sie einen USB-Stick oder eine externe Festplatte an, werden Daten mit bis zu 5 Gbit/s übertragen. Diese Anschlussvielfalt belegt nur einen einzigen USB-A Port an Ihrem Notebook und ist dank Plug & Play im Handumdrehen einsatzbereit. Das kompakte, hochwertige Aluminiumgehäuse passt in jede Notebooktasche und eignet sich so auch hervorragend als mobile Mini-Dockingstation.

Merkmale:

- Robuster, mobiler und vielseitiger Dual-Monitor-Hub mit Anschlüssen für Netzwerk, Displays und mehrere USB-Geräte
- Ein HDMI-Port (2048x1152@60Hz), ein VGA-Port (2048x1152@60Hz), zwei USB 3.2 Gen 1 Typ-A-Ports, Gigabit-Ethernet-Port und USB Micro-B-Stromport
- Unterstützt Dual-Monitor-Anzeigemodus Erweitert auf Mac OS 10.8 oder höher

- Unterstützt 2K@60Hz-Auflösung* und die Anzeigemodi Gespiegelt und Erweitert*
- HDMI- und VGA-Ports können in den Modi Gespiegelt oder Erweitert gleichzeitig verwendet werden
- Bis zu 5 Gbit/s Übertragungsrate auf den USB 3.2 Gen 1-Ports
- Gigabit-Geschwindigkeit (10/100/1000 Mbit/s) auf dem Ethernet-Port
- Robustes Aluminiumgehäuse ideal für den Schreibtisch und für unterwegs
- Plug & Play
- 3 Jahre Garantie
- *Wenn beide Grafik-Ports gleichzeitig verwendet werden, ermöglicht der HDMI-Port 2K@60Hz-Auflösung und der VGA-Port 1080p@60Hz

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- USB 3.1 Gen 1
- HDMI 1.3
- Unterstützte Auflösungen:
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

Allgemein

- Videoauflösungen:
 - 640 x 480
 - 800 x 600
 - 1024 x 768
 - 1920 x 1080 (1080p@60Hz)
 - 1920 x 1200
 - 2048 x 1080 (2K@60Hz)
 - 2048 x 1152p bei 60 Hz
- USB-A-Ports: 5 Gbit/s
- Gigabit Ethernet-Port: 10/100/1000 Mbit/s
- Anschlusskabel AWG 30
- USB Micro-B-Ladeport
- Mylar- und Aluminiumschirmung
- Spannungsfestigkeit: 100 VDC
- Isolationswiderstand: 2 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm

Anschlüsse

Eingang:

- 1 x USB-A-Stecker

Ausgänge:

- 1 x HDMI-Buchse
- 1 x VGA-Buchse
- 1 x RJ45-Buchse 10/100/1000 Mbit/s

- 2 x USB-A-Buchse
- 1 x USB Micro B-Buchse

Physische Daten

- Abmessungen: 120 x 43 x 14 mm
- Kabellänge: 20 cm
- Gewicht: 82 g
- Gehäuse: Aluminium

Umgebungsbedingungen

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

Systemvoraussetzungen:

- Windows 7/8.1/10
- Mac OS 10.8 oder höher

Lieferumfang

- USB 3.2 Gen 1 USB-A auf Dual-Monitor Multiport-Adapter
- Kurzanleitung



