



3-Port USB 3.0 Typ-C / Typ-A Kombo-Hub mit Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter

USB-A-Stecker mit abnehmbarem USB-C-Adapterstecker auf RJ45-Buchse und drei USB-A-Buchsen, 5 Gbit/s SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1), Stromversorgung über USB, schwarz

Part No.: [180894](#)

EAN-13: 0766623180894 | UPC: 766623180894

3-Port USB-C / USB-A Hub mit Gigabit Ethernet Netzwerk-LAN-Adapter liefert die fehlenden Anschlussmöglichkeiten für Ihren Laptop

Dieser Manhattan 3-Port USB 3.0 Typ-C/A Kombi-Hub mit Netzwerkadapter erweitert Ihr Notebook um eine kabelgebundene Internetverbindung, wenn Ihr WLAN unzuverlässig oder nicht verfügbar ist. Zudem bietet er drei USB-A-Ports, an die Sie Tastatur, Maus, USB-Stick und mehr anschließen können. Geräte, die der USB 3.2 Gen 1-Spezifikation entsprechen (früher bekannt als USB 3.0), erreichen Geschwindigkeiten bis zu 5 Gbit/s - ideal für externe Festplatten oder Drucker. Die SuperSpeed-Ports des Hubs sind zu den älteren USB-Versionen 2.0 und sogar 1.1 abwärtskompatibel. Zur Geräteladung Ihres Smartphones oder Tablets ist er ebenfalls geeignet - er liefert Strom mit bis zu 5 V / 0,9 A.

Vielseitige USB-A- und USB-C-Anschlüsse für viele Betriebssysteme

Dank des integrierten USB-A-Steckers und des aufsteckbaren, mitgelieferten USB-C-Adaptersteckers, können Sie diesen Hub mit zahlreichen USB-Host-Geräten verbinden. Wählen Sie den Stecker, der mit Ihrem PC, Laptop, Tablet, MacBook®, Chromebook™ und Surface® kompatibel ist und schließen Sie ihn direkt an.

Konnektivität zum Mitnehmen

Das robuste Gehäuse, das kompakte Format und Stromversorgung per USB machen den Hub zum idealen Reisebegleiter. Er passt selbst in kleinste Außenfächer Ihrer Notebooktasche. Ein Netzteil müssen Sie für ihn nicht einpacken.

Universelle Kompatibilität für eine einfache Installation

Dieser universelle USB 3.0-Hub ist mit nahezu jedem System kompatibel, da er keine zusätzliche Software oder Treiber benötigt. Er installiert sich automatisch, wenn Sie ihn an Ihren Laptop oder PC anschließen. Geeignet ist er für so unterschiedliche Betriebssysteme wie Windows®, macOS®, Linux und Chrome OS und somit plattformübergreifend kompatibel.

Ideal für eine kabelgebundene LAN-Verbindung einer Switch-Spielekonsole

Da die Switch über keinen integrierten RJ45-Port verfügt, können Sie ihre Online-Funktionen nur per WLAN nutzen, was zu langsamerer Datenübertragung, höheren Ping-Werten und geringerer Verbindungsstabilität führt. Mit diesem Adapter erhalten Sie ein kabelgebundenes Upgrade für die beste Netzwerkkonnektivität.

Merkmale:

- Erweitert Ihre Anschlussmöglichkeiten durch die Umwandlung eines USB-Ports in einen Gigabit-Netzwerkport und drei 5 Gbit/s USB-Ports
- Ein Gigabit Ethernet-Port (10/100/1000) für Downloads, Media Streaming und Gaming in Highspeed
- Drei USB-A-Ports zum Anschluss von Mäusen, Tastaturen, USB-Sticks und mehr sowie zum Laden und Synchronisieren von mobilen Geräten
- USB 3.2 Gen 1 Typ A-Ports (USB 3.0) mit SuperSpeed-Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s und Geräteladung bis zu 4,5 W (5 V / 0,9 A)
- Integriertes USB-A-Kabel; separater USB-C-Adapterstecker im Lieferumfang für mehr Anschlussoptionen
- Ideal für Desktop-PCs, Ultrabooks™, Laptops, Chromebooks™, MacBooks®, Surface®-Geräte und mehr
- Kompatibel mit Windows®, macOS®, Linux® und Chrome OS™
- Ideal für eine kabelgebundene LAN-Verbindung einer Switch-Spielekonsole

- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und 10/100 Ethernet
- Stromversorgung über USB; kein externes Netzteil benötigt
- Status-LEDs für einfache Übersicht
- Unterstützt "Hot Swapping" (Anschließen des Gerätes im laufenden Betrieb)
- Integriertes 65 cm Kabel
- Robustes, schlankes Aluminiumgehäuse, für Schreibtisch und unterwegs gleichermaßen geeignet
- Mobiles, kompaktes und leichtes Design passt problemlos in Außenfächer von Notebooktaschen
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifizierungen

- USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)
- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA
- IEEE 802.1p (Traffic Prioritization)
- IEEE 802.1q (VLAN Tagging)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3ab (Twisted Pair Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

Allgemein

- USB-Datenübertragungsraten: 5 Gbit/s
- USB-A Ausgangsleistung: 4,5 W (5,0 V bei 0,9 A) max.
- Spannungsfestigkeit: 300,0 V DC
- Isolationswiderstand: 10 MOhm
- Leitungswiderstand: 5 Ohm
- Auto MDIX
- Vollduplex-Unterstützung
- Jumboframes: bis zu 9 KB

Anschlüsse

- 1 x 24-pol. USB-C-Stecker (separater Adapterstecker)
- 1 x 9-pol. USB-A-Stecker
- 3 x 9-pol. USB-A-Buchse
- 1 x RJ45-Buchse 10/100/1000 Mbit/s

Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 90 x 25 x 19 mm
- Nettogewicht: 57 g

- Bruttogewicht: 90 g
- Kabellänge: 65 cm
- Kabeldurchmesser: 24 AWG
- Gehäuse: Aluminium

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Betrieb: 0 - 40°C
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -40 - 80°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 5 - 90%

Systemvoraussetzungen

- Windows XP/Vista/7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS oder macOS

Lieferumfang

- 3-Port USB 3.0 Typ-C / Typ-A Kombo-Hub mit Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter
- Kurzanleitung



