

USB-C-HUB

Vor Nutzung des Hubs sollte dieses Handbuch sorgfältig durchgelesen und für später auftretende Fragen gut aufbewahrt werden!



Das Dreieck mit dem Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die besonders zu beachten sind.

! SICHERHEITSHINWEISE

Hub von direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer, Herden und anderen Hitzequellen – wie z. B. Heizkörpern – oder entzündungsgefährlichen Gasen fernhalten, um die Gefahr eines Kurzschlusses, einer Überhitzung oder eines Brandes zu vermeiden.

Es sollte vermieden werden, den Hub bei sehr heißen oder sehr kalten Temperaturen sowie im Falle starker Temperaturschwankungen zu verwenden oder zu lagern, da dies die Lebensdauer des Hubs verringern könnte.

Den Hub niemals in feuchter Umgebung oder in der Nähe von Spritz- oder Tropfwasser – wie z. B. im Badezimmer – lagern oder verwenden, es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses und der Zerstörung des Hubs. Sollte der Hub Feuchtigkeit ausgesetzt sein, muss er unverzüglich außer Betrieb genommen werden.

Es sollte kein Staub oder andere Fremdkörper in den Hub eindringen. Dies kann zu Fehlfunktionen des Hubs führen.

Niemals versuchen, den Hub zu öffnen, zu zerkleinern oder zu zerschlagen. Im Falle eines Defekts sollte der Gebrauch unterlassen werden. Die Reparatur sollte nur von einer ausgebildeten technischen Fachkraft durchgeführt werden.

! SICHERHEITSHINWEISE

Den Hub nur mit Zubehör qualifizierter Hersteller verwenden. Durch die Verwendung ungeeigneten Zubehörs können Spannungs- und Buchsensschäden auftreten.

Hub nicht absichtlich fallen lassen und Erschütterungen oder Stöße vermeiden.

Nicht mit spitzen Gegenständen am Hub hantieren, da diese die Oberfläche des Hubs zerkratzen können.

Der Hub ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

Hub nur in Innenräumen verwenden.

Den Hub niemals während einer Datenübertragung vom Endgerät entfernen und alle angeschlossenen Geräte vor Entfernung ordnungsgemäß auswerfen. Es kann sonst zu Datenverlusten kommen.

Hub nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben verwenden.

PRODUKTÜBERSICHT



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Networx USB-C-Hub** erweitert USB-C-kompatible Endgeräte um Anschlüsse für externe USB-Geräte sowie um eine Verbindung zu einem kabelgebundenem Ethernet-Netzwerk.

FUNKTIONEN:

- 3 x USB-A-Buchse + 1 x Ethernetanschluss
- Ideal zum Anschließen mehrerer USB-Geräte
- USB 3.2 Gen 1x1 mit max. 5 Gbit/s Datenübertragung
- Netzwerkunterstützung 10/100/1000 BASE-T
- Im leichtem und stabilem Aluminiumgehäuse

LIEFERUMFANG

- 1 x Networx USB-C-Hub
- 1 x Bedienungsanleitung

BEDIENUNGSHINWEISE

VERBINDUNG MIT ENDGERÄT

- Hub an USB-C-Anschluss des Endgeräts anschließen.
- Der Hub unterstützt Plug & Play und kann sofort verwendet werden.

⚠ Bei mobilen Geräten muss zum Anschluss des Hubs die OTG*-Funktion unterstützt werden. *USB On-the-go

USB-A-DATENANSCHLÜSSE

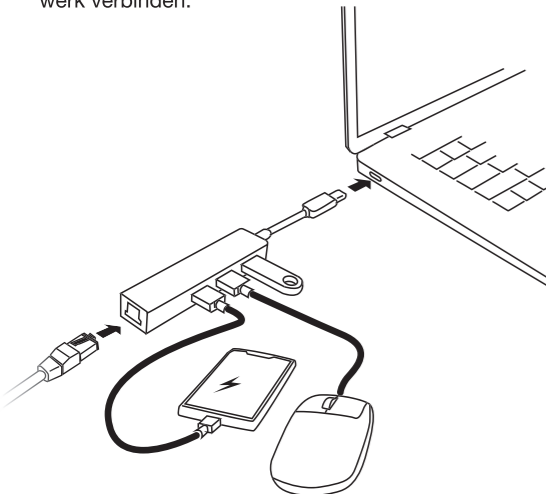
- Zum Anschluss von z. B. USB-Maus, USB-Stick, USB-Tastatur
- Alle drei Anschlüsse können parallel genutzt werden.
- USB 3.2 Gen 1x1 mit 5 Gbit/s Datenübertragung
- Stromversorgung externer Geräte 5,0 V \approx 0,9 A, max. 4,5 W

⚠ Anschlüsse nicht geeignet zum Anschluss von Apple Superdrive und anderer externer Geräte mit hohem Stromverbrauch!

BEDIENUNGSHINWEISE

VERBINDUNG MIT EINEM NETZWERK

- Netzkabel mit 2 x RJ45-Ethernetstecker an die Ethernetbuchse des Hubs anschließen.
- Die andere Seite an einen Router oder Netzwerkdose anschließen.
- Das Endgerät sollte sich automatisch mit dem Netzwerk verbinden.



TECHNISCHE DATEN*

Schnittstellen	1 x USB-C-Stecker, 3 x USB-A-Buchse, 1 x RJ45-Ethernetbuchse
Arbeitsspannung, -strom	5,0 V \approx 500 μ A
Statische Leistungs- aufnahme	1,0 W
USB-Version	USB 3.2 Gen 1x1, abwärts- kompatibel USB 2.0/1.0
Datenübertragungs- rate	Max. 5 Gbit/s
USB-Ausgangs- leistung	5,0 V \approx 0,9 A, max. 4,5 W
Ethernet-Schnittstelle	RJ45
Netzwerk- übertragungsrate	Max. 1 Gbit/s
Unterstützte Standards	10/100/1000 BASE-T

TECHNISCHE DATEN*

Internet-Protokoll	IPv4/IPv6
Betriebsbedingungen	0–40 °C, 10–85 % rel. Luft- feuchtigkeit (nicht kondensie- rend)
Lagerbedingungen	-20–70 °C, 5–90 % rel. Luft- feuchtigkeit (nicht kondensie- rend)
Gehäusematerial	Aluminium + ABS-Kunststoff
Kabelmaterial	PVC-Kunststoff
Abmessungen	95,8 x 28 x 16,5 mm
Kabellänge	17 cm
Gewicht	52 g

*Technische Änderungen vorbehalten

PFLEGE UND ENTSORGUNG

PFLEGEHINWEISE

Zur Reinigung des Hubs nur ein trockenes bzw. maximal handfeuchtes Tuch verwenden. Keine aggressiven Flüssigkeiten oder Chemikalien verwenden und den Hub niemals in Flüssigkeiten tauchen. Hub vor Reinigung vom Endgerät trennen.

ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektroaltgeräte

Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit (Elektroaltgerät) nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben werden muss. Diese Entsorgung ist kostenfrei. Zur Schonung der Umwelt bitte fachgerecht entsorgen.

Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden.

PFLEGE UND ENTSORGUNG

Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden

Gravis
Computervertriebs-
gesellschaft mbH
Ernst-Reuter-Platz 8
10587 Berlin
HRB39948
www.gravis.de



Made in China
Model No.: 120023
Lot No.: 4500492200

Version 10/2023

NETWORX
Solutions for digital lifestyle



USB-C-HUB
Bedienungsanleitung