

DE

ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT: Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt

33272A InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

DATUM: März 2021

LIEFERUMFANG

- InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium
- Bedienungsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Sollten einzelne Bestandteile fehlen, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit USB 3.2 Gen.2 und DisplayPort Alt-Modus
- Eingabe: USB Typ-C, montiertes Kabel 9cm lang
- Ausgabe: 1x HDMI, 2x USB 3.2 Gen.2 Typ-A, 1x USB Typ-C
- HDMI-Unterstützung bis zur maximalen Videoauflösung von bis zu 4K/60Hz
- 2x USB 3.2 Gen.2 -Hub kann gleichzeitig arbeiten, mit maximal 10 Gb/s Datenbandbreite

- USB Typ-C Buchse kompatibel mit PD 3.0, unterstützt Stromversorgungen bis zu max. 20V/5A der externen Stromversorgung (100W)
- Kompatibilität: Unterstützt Windows 10/8/7 sowie MacOS, iPadOS, Android
- Betriebstemperatur: 0°C - +70°C
- Lagertemperatur: -10°C - +55°C (max. 90% rel. Luftfeuchte, nicht kondensierend)

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium erweitert den USB Typ-C Anschluss eines Notebooks um essentielle Anschlüsse, um z.B. Monitore, USB Ducker sowie Speichersticks an Ihrem Gerät gleichzeitig zu verwenden.

ALLGEMEINE WARNHINWEISE:

- Setzen Sie den InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium keiner großen Hitze aus
- Vor Staub und Feuchtigkeit schützen

NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Verwenden Sie den InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium nicht im Freien
- Bauen Sie den InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium nicht auseinander

ANWENDUNG / INBETRIEBNAHME

Der InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium ist eine einfache Erweiterung der Anschlüsse an einem Notebook mit USB Typ-C Buchse. Die Inbetriebnahme ist denkbar einfach: Sie können den InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium im laufenden Betrieb des Computers mit dem System verbinden. Alle Funktionen werden automatisch erkannt und vom System bereitgestellt, eine Treiberinstallation ist nicht notwendig.

Sie können nun bequem weitere Peripheriegeräte wie HDMI Monitor, USB-Drucker, -Maus, -Tastatur oder USB-Speicherstick nach Bedarf an den Hub anschließen.

WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie den InLine® USB 3.2 Typ-C Multi Hub Aluminium mit einem trockenen, samtigen Tuch. Verwenden Sie kein Wasser oder sonstige Reinigungsflüssigkeiten, die die Elektronik schädigen können.

ENTSORGUNG

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstellen zurück zu geben.

DISCLAIMER

1. Ausgabe Deutsch 03/2021

Dokumentation © 2021

INTOS ELECTRONIC AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Unsere Produkte, einschließlich der Verpackung, sind kein Spielzeug, sie könnten kleine Teile und scharfe Objekte enthalten. Bitte von Kindern fernhalten.

INTOS ELECTRONIC AG

Siemensstraße 11, D-35394 Gießen

www.InLine-info.com

EN

GENERAL INFORMATION

VALIDITY: This instruction manual applies to the following product
33272A InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum

MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

DATE: March 2021

CONTENT OF DELIVERY

- InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum
- Operating instructions

Check the content of delivery for completeness. If individual components are missing, please contact your dealer.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Compatible with USB 3.2 Gen.2 and DisplayPort Alt mode
- Input: USB Type-C mounted cable, length 9cm
- Output: 1x HDMI, 2x USB 3.2 Type A, 1x USB Type-C
- HDMI support up to the maximum video resolution of up to 4K/60Hz
- 2x USB 3.2 Gen.2 hub, can work simultaneously, with maximum 10 Gbps data bandwidth
- USB Type-C socket compatible with PD 3.0, supports power supplies up to max. 20V/5A of external power supply (100W)

- Compatibility: Supports Windows 10/8/7 as well as MacOS, iPadOS, Android
- Operating temperature: 0°C - +70°C
- Storage temperature: -10°C - +55°C (max. 90% relative humidity, non-condensing)

INTENDED USE

This InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum expands the USB Type-C port of a notebook with essential connections, e.g. to use monitors, USB printers, memory sticks.

GENERAL WARNINGS:

- Do not expose the InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum to excessive heat
- Protect from dust and moisture

IMPROPER USE

Use other than for the intended purpose in the sense of a foreseeable misuse:

- Do not use the InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum outdoors
- Do not disassemble the InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum

APPLICATION / USE

The InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum is a simple extension of the connections on a notebook with USB Type-C socket.

Commissioning is very easy: You can connect the InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum to the system while the computer is running. All functions are automatically recognized and provided by the system, a driver installation is not necessary. You can now conveniently connect additional peripheral devices such as HDMI monitor, USB printer, mouse, keyboard or USB memory stick to the hub as required.

MAINTENANCE AND CLEANING

Clean the InLine® USB 3.2 Type-C Multi Hub aluminum with a dry, velvety cloth. Do not use water or other cleaning fluids that may damage the electronics.

DISPOSAL

Electrical and electronic equipment and batteries must not be disposed of with household waste.

The consumer is obliged by law to return electrical and electronic equipment and batteries at the end of their service life to the designated public collection points or to the point of sale.

DISCLAIMER

1. Edition English 03/2021

Documentation © 2021

INTOS ELECTRONIC AG

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical processes without the publisher's written consent. It is possible that this manual may still contain typographical defects or printing errors. However, the information in this manual is reviewed regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for technical or typographical errors and their consequences. All trademarks and industrial property rights are acknowledged. Changes in the sense of technical progress can be made without prior notice. Our products, including packaging, are not toys; they may contain small parts and sharp objects. Keep away from children, please.

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11, D-35394 Giessen
www.inline-info.com