



## BEDIENUNGSANLEITUNG

INLINE® USB 3.2 GEN.1 HUB (4X USB-A 5GB/S + 1X USB TYP-C (DATEN/PD3.0 87W), OTG, METALLGEHÄUSE

Artikelnummer: 33271L

### ALLGEMEINES

#### GÜLTIGKEIT:

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:

InLine® USB 3.2 Gen.1 Hub (4x USB-A 5Gb/s + 1x USB Typ-C (Daten/PD3.0 87W), OTG, Metallgehäuse

#### HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstraße 11  
D-35394 Giessen

Datum: April 2021

### LIEFERUMFANG

1x InLine® USB 3.2 Gen.1 Hub  
1x Bedienungsanleitung

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

### ERKLÄRUNG VON WARNSYMBOLEN UND HINWEISEN



Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis beitragen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Eingang: USB 3.2 Typ-C Stecker
- Ausgang: 4x USB Typ-A, 1x USB Typ-C Ports (USB 3.2 Gen.1)
- Der Typ-C Port unterstützt Power Delivery 3.0 mit bis zu 87 W Ausgangsleistung
- Datentransferrate bis zu 5Gb/s
- Aluminium-Gehäuse
- Chipsatz: RTS5459+RTS5411S
- Abmessungen (L x B x H): ca. 23,5 x 3 x 1,1 cm (inkl. Kabel)
- Gewicht: ca. 56 g

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser USB Hub bietet 5 Anschlussbuchsen (4x USB Typ-A, 1x USB Typ-C), um die entsprechende Anzahl an Schnittstellen zu erweitern und kompatible Geräte zu verbinden. Über den Typ-C Ausgang können kompatible Geräte mit Strom versorgt werden. Der Hub unterstützt die OTG-Funktion, kompatible Smartphones können mit dem Hub verbunden werden und somit bspw. auf externe Speichermedien wie USB-Sticks zugreifen.

### ALLGEMEINE WARNHINWEISE:

- Setzen Sie den USB Hub 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 Hub nicht im Freien
- Bauen Sie den InLine® USB Hub nicht auseinander

### ANWENDUNG / INBETRIEBNAHME

Der InLine® USB Hub benötigt zum Betrieb lediglich einen USB Typ-C-Anschluss am Computer (oder an einem optionalen Netzteil), der Hub wird automatisch erkannt und initialisiert, eine zusätzliche Treiberinstallation ist nicht notwendig. Sie können anschließend nach Bedarf weitere USB-Geräte in die entsprechenden Ports des USB Hub stecken und somit verbinden.

### WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie den InLine® USB Hub 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 16/2021

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

### Fragen zu unseren Produkten oder zur Technik?

Questions about our products or the technology?



## SUPPORT VIA LIVE-CHAT

Mo. - Fr.: 9:00 - 17:00 CET



Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung!

For further questions don't hesitate to get in touch with us!





## USER MANUAL

INLINE® USB 3.2 GEN.1 HUB (4X USB-A 5GBPS + 1X USB TYPE-C (DATA/PD3.0 87W), OTG, METAL CASE

Art.Nr.: 33271L

### GENERAL

#### VALIDITY:

These operating instructions apply to the following product:  
InLine® USB 3.2 Gen.1 hub (4x USB-A 5Gbps + 1x USB Type-C (Data/PD3.0 87W), OTG, metal case

#### MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG  
Siemensstraße 11  
D-35394 Gießen

Date: April 2021

### CONTENT OF DELIVERY

1x InLine® USB 3.2 Gen.1 hub  
1x User manual

Please check the scope of delivery for completeness. If any components are missing, please contact your dealer.

### EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES



This symbol indicates information that helps you to understand the product better.

### TECHNICAL FEATURES:

- Input: USB 3.2 type-C male
- Output: 4x USB Type-A, 1x USB Type-C ports (USB 3.2 Gen.1)
- Type-C port supports Power Delivery 3.0 with up to 87 W output power
- Data transfer rate up to 5Gbps
- Aluminium case
- Chipset: RTS5459+RTS5411S
- Dimensions (L x W x H): approx. 23.5 x 3 x 1.1 cm
- Weight: approx. 56 g

### INTENDED USE

This USB hub provides 5 ports (4x USB Type-A, 1x USB Type-C) to expand the appropriate number of interfaces and connect compatible devices. Compatible devices can be supplied with power via the Type-C output. The hub supports OTG function, compatible smartphones can be connected to the hub and thus access external storage media such as USB sticks.

### GENERAL WARNINGS:

- Do not expose the USB hub to excessive heat.
- Protect from dust and moisture.

### UNINTENDED USE

Unintended use in the sense of foreseeable misuse is considered to be:

- Do not use the InLine® USB hub outdoors.
- Do not disassemble the InLine® USB hub.

### APPLICATION / COMMISSIONING

The InLine® USB hub only requires a USB Type-C port on the computer (or on an optional power supply) to operate, the hub is automatically detected and initialized, no additional driver installation is necessary. You can then plug additional USB devices into the corresponding ports of the USB hub as needed and thus connect them.

### MAINTENANCE AND CLEANING

Clean the InLine® USB hub with a dry, velvety cloth. Do not use water or other cleaning liquids that could damage the electronics.

### DISPOSAL

Electrical and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment as well as batteries at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the points of sale.

### DISCLAIMER

#### 1ST. EDITION ENGLISH 16/2021

Documentation © 2021 INTOS ELECTRONIC AG

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or copied or processed by any electronic, mechanical or chemical means without the written permission of the publisher. It is possible that this manual still contains typographical defects or printing errors. However, the information in this manual will be checked regularly and corrections will be made in the next edition. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences. All trademarks and industrial property rights are recognised. Changes in the sense of technical progress can be made without prior notice. Our products, including the packaging, are not toys, they could contain small parts and sharp objects.

### PLEASE KEEP AWAY FROM CHILDREN.

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

### Fragen zu unseren Produkten oder zur Technik?

Questions about our products or the technology?



### SUPPORT VIA LIVE-CHAT

Mo. - Fr.: 9:00 - 17:00 CET



live.inline-info.com

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung!

For further questions don't hesitate to get in touch with us!

