

BEDIENUNGSANLEITUNG

INLINE® USB 3.2 GEN.1 HUB, 7-PORT, MIT SCHALTER, ALU-MINIUM, GRAU, MIT NETZTEIL

Art.-Nr.: 35395D

ALLGEMEINES

GÜLTIGKEIT:

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt InLine® USB 3.2 Gen.1 Hub, 7-Port, mit Schalter, Aluminium, grau, mit Netzteil

HERSTELLER:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

Datum: April 2021

LIEFERUMFANG

1x InLine® USB 3.2 Gen.1 Hub

1x Netzteil 24W

1x USB 3.2 A zu B Kabel 1m

1x USB 3.2 Adapter USB Typ-C Stecker zu A Buchse

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-B Buchse

- Ausgang: 7 unabhängig voneinander schaltbare USB-Ports (USB 3.2 Gen.1)
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
- Unterstützung von USB BC1.2
- mit 24W Steckernetzteil: 12V/2A
- Aluminium-Gehäuse
- USB 3.2 Anschlusskabel USB-A Stecker zu USB-B Stecker, 1m
- USB 3.2 Adapter USB Typ-C Stecker auf USB-A Buchse
- Chipsatz: VL815
- Abmessungen: ca. 16,8 x 5,6 x 2,4 cm

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieser USB Hub bietet 7 Anschlussbuchsen (USB Typ-A), die sich individuell ein-/ ausschalten lassen. Somit können die verbundenen USB-Geräte bei Bedarf dem Computer hinzugefügt werden und verbrauchen weniger Ressourcen, wenn sie nicht in Betrieb sind.

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-Anschluss am Computer und eine Steckdose mit Netzspannung, der Hub wird automatisch erkannt und initialisiert, eine zusätzliche Treiberinstallation ist nicht notwendig. Sie können anschließend nach Bedarf weitere USB-Geräte am USB Hub anschließen und einzeln über die Tasten am Hub zu- und abschalten.

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

DISCLAIMER

1. AUSGABE DEUTSCH 15/2021

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 zurTechnik?











USER MANUAL

INLINE® USB 3.2 GEN.1 HUB, 7-PORT, WITH SWITCH, ALUMI-NIUM, GREY, WITH POWER SUPPLY UNIT

Art.-Nr.: 35395D

GENERAL

VALIDITY:

These operating instructions apply to the following product:

InLine® USB 3.2 Gen.1 hub, 7-port, with switch, aluminium, grey, with power supply

MANUFACTURER:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstraße 11 D-35394 Gießen

Date: April 2021

CONTENT OF DELIVERY

1x InLine® USB 3.2 Gen.1 hub

1x Power supply unit 24W

1x USB 3.2 AM to BM cable 1m

1x USB 3.2 adapter USB Type-C plug to A socket

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-B female
- Output: 7 independently switchable USB ports (USB 3.2 Gen.1)
- Data transfer rate up to 5 Gbps
- USB BC1.2 support
- with 24W plug-in power supply: 12V/2A
- Aluminium case
- USB 3.2 connection cable USB-A male to USB-B male, 1m
- USB 3.2 adapter USB Type-C male to USB-A female
- Chipset: VL815
- Dimensions: approx. 16.8 x 5.6 x 2.4 cm

This USB hub offers 7 connection sockets (USB type-A) which can be switched on/ off individually. Thus, the connected USB devices can be added to the computer when needed and consume fewer resources when not in use.

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 connection on the computer and a power socket with mains voltage for operation, the hub is automatically recognised and initialised, an additional driver installation is not necessary.

You can then connect further USB devices to the USB hub as required and switch them on and off individually using the buttons on the hub.

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

Flectrical 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 15/2021

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 zurTechnik?







