

# BEDIENUNGSANLEITUNG

InLine® 1000 W Multiport Powerstation, Schnellladegerät, 10x USB-C, PD 3.0, QC 5.0, schwarz



## GÜLTIGKEIT:

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:

- 31516B InLine® 1000 W Multiport Powerstation, Schnellladegerät, 10x USB-C, PD 3.0, QC 5.0, schwarz

## LIEFERUMFANG

- 1x InLine® 1000 W Multiport Powerstation
- 11x Trenner 123 mm
- 11x Trenner 82 mm
- 2x Montagewinkel zur Befestigung im Rack
- 1x Netzkabel, ca. 1,5 Meter
- 1x Anleitung Deutsch / Englisch

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.



Schutzklasse II



Verwenden Sie das Gerät ausschließlich im Inneren

## ALLGEMEINE WARNHINWEISE:

- Setzen Sie Ihr InLine-Produkt keiner übermäßigen Hitze aus und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Vor Staub und Feuchtigkeit schützen.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das InLine® USB Multiport-Netzteil ist ein Schnellladernetzteil für bis zu 10 Power Delivery / Quick Charge kompatible USB-Endgeräte, die zeitgleich geladen werden können, z.B. kompatibel zu Notebooks, Tablets, Smartphones und anderen mobilen Geräten. Herkömmliche Endgeräte können ebenfalls mit diesem Netzteil aufgeladen werden, benötigen allerdings länger, bis sie vollständig wieder geladen sind.



Überprüfen Sie das Netzteil vor Verwendung auf eventuelle Schäden wie bspw. Risse im Gehäuse. Sollten Schäden augenscheinlich sein, verwenden Sie das Netzteil nicht mehr!

## NICHT BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung im Sinne einer vorhersehbaren Fehlanwendung gilt:

- Bauen Sie das InLine® USB Multiport-Netzteil nicht auseinander.
- Verwenden Sie das Netzteil ausschließlich in trockenen, geschlossenen Räumen und setzen sie es keiner direkten Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus.

## ANWENDUNG

- Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil und stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in eine freie Steckdose.
- Schließen Sie nach Bedarf die Anzahl der Geräte an, die geladen werden sollen.
- Um die zu ladenden Geräte ordentlich sortiert auf dem Netzteil platzieren zu können, stecken Sie die benötigte Anzahl der im Lieferumfang enthaltenen Trenner, in der passenden Größe, in die dafür vorgesehenen Schlitze an der Oberseite des Netzteils.



Die maximale Ausgangsleistung von 1000 W wird über alle 10 USB-Buchsen verteilt, sodass pro Port, auch im Parallelbetrieb, bis zu 100 W zur Verfügung gestellt werden.

## TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

- 10-Port USB-C Netzteil/Ladegerät mit optionaler App-Steuerung
- Power Delivery 3.0 und Quick Charge 5.0 kompatibel
- Max. Gesamt-Ausgangsleistung: 1.000,0 W
- Eingangsspannung: 100-240 V AC / 12A max.
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60Hz
- Ausgangsspannung (V) / Ausgangsstrom (A) / Ausgangsleistung (W) USB-C: 5,0VDC/3,0A/15,0W - 9,0VDC/3,0A/27,0W - 12,0VDC/3,0A/36,0W - 15,0VDC/3,0A/45,0W - 20,0VDC/5,0A/100,0W
- Überspannungs- und Kurzschlusschutz
- Temperaturschutz: Bei zu hoher Temperatur des Netzteils schaltet es automatisch ab und setzt nach Abkühlung das Laden automatisch fort
- Ab einer Temperatur von 70°C im Geräteinneren wird der Lüfter aktiviert, unterhalb dieser Temperatur wird passiv gekühlt.
- Abmessungen (L x B x H): ca. 340 x 213 x 46 mm
- Gewicht: 3,3 kg (5 kg inklusive sämtlichem Zubehör)

## WARTUNG UND REINIGUNG

Reinigen Sie Ihr InLine-Produkt mit einem trockenen, weichen 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 Verkaufsstelle zurückzugeben.



## VEREINFACHTE EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller / Importeur: **INTOS ELECTRONIC AG**, Siemensstrasse 11, D-35394 Gießen, service@inline-info.com, Markeninhaber der Marke: **InLine®** erklärt hiermit, dass die InLine® Powerstation den Richtlinien Niederspannung (2014/35/EU), EMV (2014/30/EU) sowie RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU) entspricht. Der vollständige Teil der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.inline-info.com/downloadcenter>

## DISCLAIMER

1. Ausgabe Deutsch 07 / 2025

Dokumentation © 2025 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.**

# USER MANUAL

InLine® 1000W Multiport Powerstation, Quick Charger,  
10x USB-C, PD 3.0, QC 5.0, black



## VALIDITY:

This user manual applies to the following product:

- 31516B InLine® 1000 W Multiport Quick Charger, 10x USB-C, PD 3.0, QC 5.0, black

## CONTENT OF DELIVERY

- 1x InLine® Multiport Quick Charger
- 11x Separator 123 mm
- 11x Separator 82 mm
- 2x Mounting bracket for mounting in the rack
- 1x Power cable, approx. 1.5 metres
- 1x User manual German/English

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

## EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AND NOTES



This symbol indicates information that contributes to a better understanding.



Class II equipment



Use the device inside only

## INTENDED USE

The InLine® USB multiport power supply is a fast charging power supply for up to 10 Power Delivery / Quick Charge compatible USB end devices that can be charged simultaneously, e.g. compatible with notebooks, tablets, smartphones and other mobile devices. Conventional end devices can also be charged with this power supply unit, but will take longer to fully recharge.



Check the power supply unit for any damage, such as cracks in the case, before use. If any damage is evident, do not use the power supply unit.

## IMPROPER USE

The following is considered improper use in the sense of foreseeable misuse:

- Do not disassemble the InLine® USB multiport power supply unit.
- Only use the power supply unit in dry, closed rooms and do not expose it to direct sunlight, extreme temperatures or moisture.

## USE

- Connect the mains cable to the power supply unit and plug the other end of the mains cable into an available socket.
- Connect the number of devices to be charged as required.
- To be able to place the devices to be charged neatly sorted on the power supply unit, insert the required number of separators of the appropriate size included in the content of delivery into the slots provided for this purpose on the top of the power supply unit



The maximum output power of 1000 W is distributed across all 10 USB sockets, so that up to 100 W is available per port, even in parallel operation.

## TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

- 10-port USB-C power supply/charger with optional app control
- Power Delivery 3.0 and Quick Charge 5.0 compatible
- Max. Total output power: 1,000.0 W
- Input voltage: 100-240 V AC / 12A max.
- Input AC frequency: 50 / 60 Hz
- Output voltage (V) / output current (A) / output power (W) USB-C:  
5.0 V DC / 3.0 A / 15.0 W - 9.0 V DC / 3.0 A / 27.0 W - 12.0 V DC / 3.0 A / 36.0 W - 15.0 V DC / 3.0 A / 45.0 W - 20.0 V DC / 5.0 A / 100.0 W
- Overvoltage and short-circuit protection
- Temperature protection: If the temperature of the power supply unit is too high, it switches off automatically and resumes charging automatically once it has cooled down
- From a temperature of 70°C inside the device, the fan is activated; below this temperature, passive cooling is used.
- Dimensions (L x W x H): approx. 340 x 213 x 46 mm
- Weight: approx. 3.3 kg (5 kg including all accessories)

## GENERAL WARNINGS:

- Do not expose your InLine product to excessive heat and avoid direct sunlight.
- Protect from dust and moisture.

## MAINTENANCE AND CLEANING

Clean your InLine product with a dry, soft cloth. Do not use water or other cleaning fluids 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 and batteries at the end of their service life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale.



## SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer / Importer: **INTOS ELECTRONIC AG**, Siemensstrasse 11, D-35394 Gießen, service@inline-info.com, Owner of the Trademark: **InLine®** hereby declares that the InLine® power station complies with all relevant provisions of directives LVD (2014/35/EU), EMC (2014/30/EU) and RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU). The full part of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: <https://www.inline-info.com/en/downloadcenter>

## DISCLAIMER

1st edition English 07 / 2025

Documentation © 2025 INTOS ELECTRONIC AG

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced in any form or by any means, electronic, mechanical or chemical, without the prior written permission of the publisher.

It is possible that this manual may still contain typographical faults or misprints. 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 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.

**Please keep away from children.**