



BEDIENUNGSANLEITUNG

InLine® Universal Steckernetzteil, 12V / 24W mit 6 Wechselsteckern

ALLGEMEINES

Gültigkeit:

Diese Bedienungsanleitung gilt für folgendes Produkt:

- 26608M InLine® Universal Steckernetzteil, 12V / 24W mit 6 Wechselsteckern

Hersteller:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Giessen

Datum: September 2022

LIEFERUMFANG

1x Universal Steckernetzteil, 12V / 24W
6x Wechselstecker: 5,5 x 2,50 mm, 5,0 x 1 mm (Innenstift), 4,8 x 1,70 mm, 4,0 x 1,70 mm, 3,5 x 1,35 mm, 2,5x 0,70 mm

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

ERKLÄRUNG VON WARNSYMBOLEN UND HINWEISENBES



Dieses Symbol weist darauf hin, dass grundlegende Gefahren für die Gesundheit von Personen bestehen können.



Einrichtung der Schutzklasse II, IEC 60417-5172 (2003-02)



Verwenden Sie das Gerät ausschließlich im Inneren



Positive Pinbelegung des DC Ausgangssteckers

SPEZIFIKATIONEN

- Eingangsspannung: 100-240V AC
- Eingangswechselstromfrequenz: ~50/60 Hz, 0,9 A
- Ausgangsspannung: 12,0 V DC
- Ausgangsstrom: max. 2,0 A
- Ausgangsleistung: 24,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 87,9 %
- Effizienz bei geringer Last (10%): 83,3 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,05 W

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei Geräten mit einem Netzkabel, das an das Stromnetz angeschlossen wird, muss das Netzkabel immer gemäß den folgenden Anweisungen angeschlossen werden:

- Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an
- Stecken Sie das andere Ende des Netzkabels in die Steckdose.

Verlegen Sie alle Kabel und Leitungen so, dass andere Personen und Haustiere in Ihrem Haushalt nicht stolpern oder versehentlich die Verbindung trennen können. Bitte bewahren Sie dieses Produkt für Kinder unzugänglich auf.

ZUR VERMEIDUNG VON SCHÄDEN

- Nicht auf das Kabel treten
- Vermeiden Sie Quetschungen oder starke Biegungen, insbesondere wenn das Netzteil mit einem Stromkreis verbunden ist.
- Vor direkter Hitze schützen.
- Lassen Sie auf keinen Fall Tiere am Kabel nagen.
- Wenn Sie die Netzkabel abziehen, ziehen Sie immer am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel, da es sonst zu einem Kontaktverlust kommen oder das Kabel reißen könnte.
- Wenn Sie am Netzkabel oder am Netzteil eine Beschädigung feststellen, benutzen Sie das Netzteil nicht mehr und entsorgen es bitte.
- Bitte trennen Sie die Verbindung zum Stromkreis bei Gewitter oder bei längerer Nichtbenutzung.



Der Netzstecker oder andere Bauteile des Produktes dürfen unter keinen Umständen geöffnet oder modifiziert werden. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages! Die Garantie erlischt, wenn Sie das Produkt öffnen, modifizieren oder das Typenschild entfernen.

CE VEREINFACHTE EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller / Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen

Markeninhaber der Marke:



erklärt hiermit, dass dieses InLine® USB Netzteil allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien EMV (2014/30/EU), Niederspannung (2014/35/EU), RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU) und der Verordnung Ökodesign externer Netzteile (2019/1782/EU) entspricht.

Der vollständige Teil der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.inline-info.com/downloadcenter>



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.

DISCLAIMER

2. Ausgabe Deutsch 09/2022

Dokumentation © 2022 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



USER MANUAL

InLine® Universal power supply, 12V / 24W with 6 exchangeable plugs

GENERAL INFORMATION

Validity:

This user manual applies to the following product:

- 26608M InLine® Universal power supply, 12V / 24W with 6 exchangeable plugs

Manufacturer:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstraße 11
D-35394 Gießen

Date: September 2022

CONTENT OF DELIVERY

1x Universal power supply, 12V / 24W

6x Interchangeable plugs: 5,5 x 2,50 mm, 5,0 x 3,0 mm (1mm internal pin), 4,8 x 1,70 mm, 4,0 x 1,70 mm, 3,5 x 1,35 mm, 2,5x 0,70 mm

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

EXPLANATION OF WARNING SYMBOLS AN NOTES



This symbol indicates that there are fundamental risks to the health of persons.



Class II equipment, IEC 60417-5172 (2003-02)



Use the device inside only



Positive pin assignment of the DC output connector

SPECIFICATION

- Input voltage: 100-240V AC
- Input AC frequency: ~50/60 Hz, 0,9 A
- Output voltage: 12,0 V DC
- Output current: max. 2,0 A
- Output power: 24,0 W
- Average active efficiency: 87,9 %
- Efficiency at low load (10%): 83,3 %
- No-load power consumption: 0,05 W

INTENDED USE

For devices with an AC power cord that connects to power supply, always connecting the power cord according to the following instructions:

- Plug the AC power cord into the power supply
- Plug the other end of the AC power cord into the wall outlet.

Arrange all cables and cords so that people and pets are not likely to trip over or accidentally pull on them as they move around or walk through the area. Do not allow children to play with cables and cords.

TO AVOID DAMAGING

- Protect the power cords from being walked on.
- Protect cords from being pinched or sharply bent, particularly where they are connected to the power supply.
- Do not jerk, knot, sharply bend, or otherwise abuse the power cords.
- Do not expose the power cords to sources of heat.
- Keep children and pets away from the power cords. Do not allow them to bite or chew on them.
- When disconnecting the power cords, pull on the plug-do not pull on the cord.
- If the power cord or power supply becomes damaged in any way, stop using it immediately.
- Unplug your device during lightning storms or when unused for long periods of time.



Do not attempt to take apart, open, service, or modify the product, accessories, or power supply. Doing so could present the risk of electric shock or other hazard. Any evidence of any attempt to open and/or modify this device, will void the Limited Warranty.

CE SIMPLIFIED EC DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer / Importer:

Owner of the Trademark:

INTOS ELECTRONIC AG
Siemensstrasse 11
35394 Giessen



hereby declares that this InLine® USB power supply complies with all relevant provisions of the EMC (2014/30/EU), Low Voltage (2014/35/EU, RoHS (2011/65/EU + 2015/863/EU) directives and the regulation laying down ecodesign requirements for external power supplies (2019/1782/EU).

The full part of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address:

<https://www.inline-info.com/en/downloadcenter>



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.

DISCLAIMER

2nd edition English 09/2022

Documentation © 2022 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 defects 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.

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