

Bedienungsanleitung

FPPS 24-24W NETZTEIL

Best.-Nr. 2798033 24 V/1000 mA

Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Netzteil, das für die Spannungsversorgung von Niederspannungsgeräten mit passenden DC-Netzeingängen vorgesehen ist. Die Stromversorgung des Produkts erfolgt über eine handelsübliche Netzsteckdose, die eine Wechselspannung von 100 – 240 V bei 50/60 Hz ausgibt. An den Ausgang des Produkts ist eine galvanisch getrennte Gleichspannung anzulegen. Die Leistungsaufnahme des an das Schaltnetzteil angeschlossenen Verbrauchers darf dessen Nennspannung (abhängig vom Modell) nicht überschreiten. Das Produkt ist mit Schutzvorrichtungen gegen Kurzschlüsse und Überlastung ausgestattet.

Dieses Produkt erfüllt sowohl die europäischen als auch die nationalen Anforderungen in Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).

Die CE-Konformität wurde nachgewiesen und die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Das Gerät ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie sie also nicht im Freien. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann außerdem zu Gefahren wie Kurzschlüsse, Brände oder elektrischen Schlägen führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Netzteil
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol warnt vor gefährlicher Spannung, die zu Verletzungen durch Stromschlag führen kann.



Dieses Symbol warnt vor Gefahren, die zu Verletzungen führen können.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und Empfehlungen zur Bedienung hin.



Dieses Symbol zeigt an, dass dieses Produkt die Anforderungen des Energieeffizienzstandards für die Klasse VI erfüllt.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.



a) Allgemeine Hinweise

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Fassen Sie das Produkt niemals mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- In gewerblichen Einrichtungen sind stets die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Der Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen ist nicht gestattet. Zu ungünstigen bzw. widrigen Umgebungsbedingungen zählen:
 - Nässe oder zu hohe Feuchtigkeit;
 - Staub sowie brennbare Gase, Dämpfe oder Lösungsmittel.
- Da das Gerät beim Betrieb Wärme erzeugt, ist stets für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. Das Gehäuse darf nicht abgedeckt werden!
- Nehmen Sie das Produkt niemals unmittelbar nachdem es von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wurde in Betrieb. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen zu irreparablen Schäden am Produkt führen. Lassen Sie das Produkt deshalb stets zuerst auf Zimmertemperatur kommen.
- Netzteile sind nicht für die Anwendung an Menschen oder Tieren vorgesehen.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Geräts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft



bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.

- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.



b) Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheits- und Bedienungshinweise der übrigen Geräte, die an dieses Produkt angeschlossen sind.

Inbetriebnahme und Verwendung



Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Produkts, z. B. auf Schäden am Gehäuse.

Verlegen Sie Kabel immer so, dass niemand über diese stolpern oder an ihnen hängen bleiben kann. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr.

- Schließen Sie zunächst den DC-Stecker des Netzteils an den DC-Netzeingang des Niederspannungsverbrauchers an.
- Die Polarität kann nicht geändert werden. Der Stecker weist die vorgegebene Polarität „innen = Pluspol (+), außen = Minuspol (-)“ auf.
- Vergewissern Sie sich stets, dass der Verbraucher ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn an das Netzteil anschließen.
- Schließen Sie nun das Netzteil an eine handelsübliche Wandsteckdose an. Vorausgesetzt, das Netzteil weist keinerlei Betriebsstörungen auf, leuchtet daraufhin die LED-Betriebsanzeige auf.
- Möchten Sie den Verbraucher vom Schaltnetzteil trennen, führen Sie einfach die oben aufgeführten Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

Problembehandlung

Mit dem Kauf dieses Netzteils haben Sie ein Produkt erworben, das betriebssicher ist und dessen Ausführung dem neuesten Stand der Technik entspricht. Dennoch können Probleme und Betriebsstörungen auftreten. Im Folgenden möchten wir Ihnen deshalb Abhilfemaßnahmen vorstellen, mit denen Sie einige der möglichen Störungen ganz einfach selbst beheben können.



Beachten Sie dabei stets die Sicherheitshinweise!

Problem	Ursache	Abhilfe
Die LED-Betriebsanzeige leuchtet nicht.	Keine Netzspannung.	Überprüfen Sie den Zustand des Leitungsschutzschalters für die Netzsteckdose. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker ordnungsgemäß an die Wandsteckdose angeschlossen ist.
	Das Netzteil ist überlastet.	Trennen Sie den Verbraucher vom Ladegerät und überprüfen Sie die darauf vermerkten technischen Angaben.

Pflege und Reinigung

- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen

Entsorgungsträger oder bei den Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Technische Daten

a) Daten gemäß der EU-Verordnung 2019/1782

Anschrift	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Handelsregisternummer	HRB 3896
Modellkennung	SD240P100EU/E+
Eingangsspannung	100 - 240 V/AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	24,0 V/DC
Ausgangsstrom	1,0 A
Ausgangsleistung	24,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	88,6 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	79,3 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,07 W

b) Sonstiges

Kabellänge.....	1,8 m
Stecker Ø:.....	5,5 mm (außen)/2,1 mm (innen)
Betriebsbedingungen.....	0 bis +25 °C, 20 – 85 % rF
Lagerbedingungen.....	-20 bis +50 °C, 10 – 90 % rF
Abmessungen (B x H x T)	51 x 77,4 x 87,5 mm
Gewicht.....	168 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Operating Instructions

FPPS 24-24W POWER PACK

Item No. 2798033 24 V / 1000 mA



Intended Use

The power pack serves as voltage supply for low-voltage devices with matching DC jacks. It is intended for connection to common household mains voltage (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz). A galvanic separated DC voltage is applied to the output. The power consumption of the consuming device may not exceed the nominal voltage of the respective power pack (depends on the type). The product has a protection against short circuit and overload.

This product fulfils European and national requirements related to electromagnetic compatibility (EMC).

CE conformity has been verified and the relevant statements and documents have been deposited at the manufacturer.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery Content

- Power pack
- Operating instructions

Up-to-date Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Explanation of Symbols



The symbol warns of dangerous voltage that can lead to personal injury by electric shock.



The symbol warns of hazards that can lead to personal injury.



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.



This symbol indicates that the product meets the energy efficiency requirements for Class VI.

Safety Instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.



a) General Information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the appliance from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Never touch the device with wet or moist hands. There is a danger of electrocution.
- On commercial premises, the accident prevention regulations of the relevant professional insurance association for electrical systems and operating materials are to be observed.
- Operation in unfavourable ambient conditions is not permitted. Adverse ambient conditions are:
 - moisture or excessive humidity
 - dust and combustible gases, vapours or solvents
- Since the device generates heat when operating, ensure that it is adequately ventilated. The housing must not be covered!
- Never switch the device on immediately after having taken it from a cold to a warm environment. Under adverse conditions, the resulting condensation could destroy the device. Allow the device to reach room temperature before switching it on.
- Power units are not designed for application to human beings or animals.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the appliance.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

b) Connected Devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

Operation



Periodically check the technical safety of the device, e.g. check for damage to the housing etc.

Always lay the cable so that nobody can trip over or become entangled in it. This poses a risk of injury.

- Connect the DC plug of the power pack with the DC jack on the low-voltage device.
- The polarity cannot be altered. The plug has the fixed polarity "inside plus (+), outside minus (-)".
- Make sure that the consumer is switched off when connected to the power pack.
- Plug the power pack into a standard domestic wall socket. Correct operation is signaled at the power pack by a LED.
- To remove the consumer, proceed in reverse sequence.

Troubleshooting

By purchasing the power pack you have acquired a product that has been designed to the state of the art and is operationally reliable. Problems and malfunctions can occur nevertheless. We would therefore like to show how you can rectify certain faults yourself:



Observe the safety instructions by all means!

Problem	Cause	Solution
The power indicator is not lit.	No mains voltage.	Check the circuit breaker of the power outlet. Check the correct fit of the power outlet.
	Power pack overloaded.	Remove the consumer and check the technical data.

Care and Cleaning

- Disconnect the product from the mains before each cleaning.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

Technical Data

a) Data according to EU regulation 2019/1782

Manufacturer	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Commercial registration number	HRB 3896
Model identifier	SD240P100EU/E+
Input voltage	100 - 240 V/AC
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	24.0 V/DC
Output current	1.0 A
Output power	24.0 W
Average active efficiency	88.6 %
Efficiency at low load (10 %)	79.3 %
No-load power consumption	0.07 W

b) Other

Cable length 1.8 m
 Plug Ø:..... 5.5 mm (outer) / 2.1 mm (inner)
 Operating conditions..... 0 to +25 °C, 20 – 85 % RH
 Storage conditions..... -20 to +50 °C, 10 – 90 % RH
 Dimensions (W x H x D) 51 x 77.4 x 87.5 mm
 Weight 168 g

BLOC D'ALIMENTATION FPPS 24-24 W

N° de commande 2798033

24 V/1000 mA

Utilisation prévue

Le bloc d'alimentation sert à alimenter des appareils à basse tension avec des prises de courant continu correspondantes. Il est conçu pour être connecté à la tension du réseau domestique commun (100 à 240 V/CA, 50/60 Hz). Une tension continue séparée galvaniquement est appliquée à la sortie. La consommation électrique de l'appareil consommateur dépasse légèrement la tension nominale du produit en question (selon le type). Le produit est équipé d'une protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Ce produit répond aux exigences européennes et nationales relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM).

La conformité CE a été vérifiée et les déclarations et documents pertinents ont été déposés auprès du fabricant.

Il est uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur. Ne l'utilisez pas à l'extérieur. Tout contact avec l'humidité, par ex. dans les salles de bains, doit être évité en toutes circonstances.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites ci-dessus pourrait endommager le produit. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que les courts-circuits, les incendies, les chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.



Contenu de l'emballage

- Bloc d'alimentation
- Mode d'emploi

Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

Explication des symboles



Le symbole attire l'attention sur la présence d'une tension dangereuse pouvant entraîner des blessures par choc électrique.



Le symbole met en garde contre les dangers pouvant entraîner des blessures corporelles. Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.



Ce symbole indique que ce produit répond aux exigences de la norme de performance énergétique pour la classe VI.

Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.



a) Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériau d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Gardez l'appareil à l'abri de températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.
- Ne touchez jamais l'appareil avec les mains mouillées ou humides. Il existe un risque d'électrocution.
- Dans des locaux commerciaux, il convient de respecter les règles de prévention des accidents de l'association professionnelle d'assurance des installations électriques et du matériel.
- L'utilisation de l'appareil dans des conditions ambiantes défavorables n'est pas autorisée. Les conditions ambiantes défavorables sont les suivantes :
 - La moisissure ou l'excès d'humidité
 - La poussière et les gaz, les vapeurs et solvants combustibles
- Étant donné que l'appareil produit de la chaleur lorsqu'il est en marche, assurez-vous qu'il est correctement ventilé. Le boîtier ne doit pas être couvert !
- Ne mettez jamais l'appareil en marche immédiatement après son passage d'un environnement froid à un environnement chaud. Dans des conditions défavorables, la condensation qui en résulte pourrait détruire l'appareil. Attendez que l'appareil ait atteint la température ambiante avant de l'allumer.
- Les blocs d'alimentation ne sont pas conçus pour être utilisés sur des êtres humains ou des animaux.
- Consultez un spécialiste en cas de doute sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- L'entretien, les modifications et les réparations doivent être effectués uniquement par un tech-



nicien ou un centre de réparation agréé.

- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou tout autre personnel technique.



b) Appareils connectés

- Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à ce produit.

Fonctionnement



Vérifiez régulièrement la sécurité technique de l'appareil, en vérifiant par exemple si le boîtier est endommagé, etc.

Placez toujours les câbles de sorte que personne ne puisse trébucher dessus ou s'y emmêler. Ceci présente un risque de blessures.

- Branchez la fiche du bloc d'alimentation avec la prise CC de l'appareil à basse tension.
- La polarité ne peut être modifiée. La fiche a une polarité fixe « intérieure positive (+), extérieure négative (-) ».
- Veillez à ce que l'appareil branché au bloc d'alimentation soit éteint.
- Branchez le bloc d'alimentation dans une prise murale domestique standard. Un voyant LED signale le bon fonctionnement du bloc d'alimentation.
- Pour débrancher l'appareil, suivez les étapes dans l'ordre inverse.

Dépannage

En achetant le bloc d'alimentation, vous vous procurez un produit conçu selon les règles de l'art et fiable sur le plan opérationnel. Des problèmes et dysfonctionnements peuvent néanmoins survenir. Nous souhaitons par conséquent vous montrer comment corriger certains défauts vous-même :



Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité !

Problème	Cause	Solution
L'indicateur de puissance n'est pas allumé.	Pas de tension secteur.	Vérifiez le disjoncteur de la prise de courant. Vérifiez que la prise de courant est correctement ajustée.
	Bloc d'alimentation surchargé.	Débranchez l'appareil et vérifiez les données techniques.

Entretien et nettoyage

- Avant le nettoyage, débranchez le produit de l'alimentation électrique.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, d'alcool à friction ou autre produit chimique ; ceux-ci risqueraient d'abîmer le boîtier et de causer des dysfonctionnements.
- Nettoyez le produit avec un chiffon sec et sans fibres.

Élimination des déchets



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués de ce symbole. Ce symbole indique que cet appareil doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de son cycle de vie.

Tout détenteur d'appareils usagés est tenu de les remettre à un service de collecte séparé des déchets municipaux non triés. Les utilisateurs finaux sont tenus de séparer, sans toutefois les détruire, les piles et accumulateurs usagés qui ne sont pas intégrés dans l'appareil usagé, ainsi que les lampes qui peuvent être enlevées de l'appareil usagé sans être détruites, avant de le remettre à un point de collecte.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Conrad vous offre les possibilités de retour **gratuit** suivantes (plus d'informations sur notre site Internet) :

- à nos filiales Conrad
 - dans les centres de collecte créés par Conrad
 - dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets
- ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Veillez noter que dans les pays autres que l'Allemagne, d'autres obligations peuvent s'appliquer pour la remise et le recyclage des appareils usagés.

Données techniques

a) Données conformes au règlement de l'UE 2019/1782

Fabricant	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Numéro d'enregistrement au registre du commerce	HRB 3896
Référence du modèle	SD240P100EU/E+
Tension d'entrée	100 - 240 V/CA
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	24,0 V/CC
Courant de sortie	1,0 A
Puissance de sortie	24,0 W
Rendement moyen en mode actif	88,6 %
Rendement à faible charge (10 %)	79,3 %
Consommation électrique hors charge	0,07 W

b) Autres

Longueur du câble 1,8 m
 Diamètre de la prise: 5,5 mm (extérieur)/2,1 mm (intérieur)
 Conditions de fonctionnement 0 à +25 °C, 20 – 85 % HR
 Conditions de stockage -20 à +50 °C, 10 – 90 % HR
 Dimensions (l x h x p) 51 x 77,4 x 87,5 mm
 Poids 168 g

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

FPPS 24-24W STEKKERNETVOEDING

Bestelnr. 2798033 24 V/1000 mA

Beoogd gebruik

Deze stekkernetvoeding pack doet dienst als een voedingsspanning voor laagspanningsapparatuur met overeenkomstige DC-ingangen. Het is bedoeld voor aansluiting op een gewone netspanning (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz). Op de uitgang wordt een galvanisch gescheiden gelijkspanning toegepast. Het energieverbruik van het verbruikende apparaat is vaak niet hoger dan de nominale spanning van het betreffende product (afhankelijk van het type). Het product heeft een beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting. Dit product voldoet aan de Europese en nationale richtlijnen inzake elektromagnetische compatibiliteit (EMC).

De CE-conformiteit is geverifieerd en de relevante verklaringen en documentatie zijn gedeponneerd bij de fabrikant.

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schokken of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Stekkernetvoeding
- Gebruiksaanwijzing

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.



Verklaring van tekens



Dit symbool waarschuwt voor gevaarlijke spanning die kan leiden tot persoonlijk letsel door elektrische schokken.



Dit symbool waarschuwt voor gevaren die tot persoonlijk letsel kunnen leiden.



Het pijl-symbool duidt op speciale informatie en advies voor het gebruik.



Dit symbool geeft aan dat dit product voldoet aan de eisen van de energie-efficiëntie standaarden voor de Klasse VI voldoet.

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemene informatie

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge vochtigheid, vocht, brandbare gassen, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Raak het apparaat nooit aan met natte of vochtige handen. Er bestaat gevaar voor elektrocutie.
- Op bedrijfsruimten moeten de voorschriften ter voorkoming van ongevallen van de betreffende beroepsverzekeringsvereniging voor elektrische systemen en bedrijfsmiddelen in acht worden genomen.
- Gebruik onder ongunstige omgevingsomstandigheden is niet toegestaan. Ongunstige omgevingsomstandigheden zijn:
 - vocht of overmatige vochtigheid
 - stof en brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen
- Aangezien het apparaat tijdens het gebruik warmte genereert, moet u ervoor zorgen dat het voldoende wordt geventileerd. De behuizing mag niet worden afgedekt!
- Schakel het apparaat nooit onmiddellijk in nadat deze van een koude naar een warme omgeving is gebracht. In ongunstige omstandigheden kan de resulterende condensatie het apparaat vernietigen. Laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen voordat u deze inschakelt.
- Voedingseenheden zijn niet ontworpen voor toepassing op mensen of dieren.
- Raadpleeg een expert als u vragen hebt over gebruik, veiligheid of aansluiting van het apparaat.



Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een technicus of een daartoe bevoegd servicecentrum.



Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

b) Aangesloten apparaten

- Neem tevens de veiligheids- en gebruiksinstructies van andere apparaten die op het product zijn aangesloten in acht.

Bediening



Controleer regelmatig de technische veiligheid van het apparaat, bijv. controleer op schade aan de behuizing enz.

Leg kabels altijd zo dat niemand erover kan struikelen of erin verstrikt kan raken. Er bestaat risico op verwondingen.

- Steek de DC-stekker van het power pack in de DC-ingang van het laagspanningsapparaat.
- De polariteit kan niet worden gewijzigd. De stekker heeft de vaste polariteit "binnen plus (+), buiten min (-)".
- Zorg ervoor dat de verbruikers zijn uitgeschakeld wanneer ze zijn aangesloten op de voeding.
- Sluit de stekkernetvoeding aan op een standaard huishoudelijk stopcontact. De correcte werking wordt aangegeven door een LED op het power pack.
- Om de verbruiker te verwijderen, gaat u in omgekeerde volgorde te werk.

Problemen oplossen

Met het aanschaffen van deze stekkernetvoeding, hebt u nu een product dat ontworpen is met de allernieuwste technologie en uiterst betrouwbaar is in zijn gebruik. Desondanks kunnen er problemen en storingen optreden. Daarom laten wij u graag zien hoe u bepaalde storingen zelf kunt verhelpen:



Neem absoluut de veiligheidsinstructies in acht!

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De stroomindicator brandt niet.	Geen netspanning.	Controleer de stroomonderbreker van het stopcontact. Controleer of de stekker goed in het stopcontact is gestoken.
	Power pack is overbelast.	Verwijder de verbruiker en controleer de technische gegevens.

Onderhoud en reiniging

- Koppel het product vóór iedere reiniging los van de stroomvoorziening.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische oplossingen omdat deze schade aan de behuizing of storingen kunnen veroorzaken.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid. Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-destructieve manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

Distributeurs van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur gratis terug te nemen. Conrad geeft u de volgende gratis inlevermogelijkheden (meer informatie op onze website):

- in onze Conrad-filialen
- in de door Conrad gemaakte inzamelpunten
- in de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de terugnamesystemen die zijn ingericht door fabrikanten en distributeurs in de zin van de ElektroG

Voor het verwijderen van persoonsgegevens op het te verwijderen oude apparaat is de eindgebruiker verantwoordelijk.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland andere verplichtingen kunnen gelden voor het inleveren van oude apparaten en het recyclen van oude apparaten.

Technische gegevens

a) Gegevens volgens EU-richtlijn 2019/1782

Fabrikant	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau
Handelsregisternummer	HRB 3896
Modelaanduiding	SD240P100EU/E+
Voedingsspanning	100 - 240 V/AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	24,0 V/DC
Uitgangsstroom	1,0 A
Uitgangsvermogen	24,0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	88,6 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	79,3 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,07 W

b) Overige

Lengte kabel 1,8 m
 Stekker Ø: 5,5 mm (buiten)/2,1 mm (binnen)
 Bedrijfsomstandigheden 0 tot +25 °C, 20 - 85 % RV
 Opslagcondities -20 tot +50 °C, 10 - 90 % RV
 Afmetingen (B x H x D) 51 x 77,4 x 87,5 mm
 Gewicht 168 g

Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.