



NAVODILA ZA UPORABO

Vtični napajalnik Voltcraft FPPS 5-12W

Kataloška št.: 51 28 80



VOLT CRAFT[®]

KAZALO

1. PREDVIDENA UPORABA	2
2. VSEBINA PAKETA	2
3. VARNOSTNI NAPOTKI	2
Osebe/izdelek	2
Ostalo	3
4. PRIPRAVA NA UPORABO	3
5. ODPRAVLJANJE TEŽAV	4
6. ODSTRANJEVANJE	4
7. TEHNIČNI PODATKI	4
GARANCIJSKI LIST	5

1. PREDVIDENA UPORABA

Izdelek je namenjen napajanju naprav z nizko napetostjo, ki so opremljene s primernim DC-priključkom. Priključite ga lahko na običajno omrežno napetost 100-240 V/AC, 50/60 Hz. Na izhodu je na voljo galvansko ločena enosmerna napetost (DC). Poraba toka porabnika ne sme prekoračiti nazivnega toka napajalnika (glejte poglavje "Tehnični podatki"). Izdelek ima zaščito pred kratkim stikom in prepopljenjem.

Izdelek izpoljuje zahteve vseh veljavnih evropskih in državnih direktiv, ki se nanašajo na elektromagnetno združljivost (EMC). Izdelek je opremljen z oznako skladnosti CE, ustrezna dokumentacija je v lasti proizvajalca.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Drugačna uporaba od zgoraj opisane ni dovoljena in lahko vodi do poškodb izdelka. Poleg tega so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite ta navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda kasneje žeeli ponovno prebrati.

2. VSEBINA PAKETA

- Vtični napajalnik
- Navodila za uporabo

3. VARNOSTNI NAPOTKI



Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!

Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastanejo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

Simbol s klicajem opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je nujno treba upoštevati.

Osebe/izdelek

- Izdelek ni igrača, zato poskrbite, da se bo nahajal izven dosega otroških rok!
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.

- Izdelka ne smete izpostavljati močnim mehanskim obremenitvam.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi, močnim vibracijam ali vlagi.
- Izdelka se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.
- Uporaba v neugodnih pogojih okolice ni dovoljena. Neugodni pogoji okolice so:
 - mokrota ali previsoka vlažnost zraka,
 - prah in vnetljivi plini, hlapi ali razredčila.
- Izdelek se med delovanjem segreje. Poskrbite za zadostno prezračevanje. Ohišja ne smete pokrivati!
- Če domnevate, da varna uporaba izdelka več ni možna, prenehajte z uporabo izdelka in ga zavarujte pred nenamerno uporabo. Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
 - izdelek je vidno poškodovan,
 - izdelek ne deluje več,
 - po daljšem shranjevanju v neugodnih pogojih ali
 - po težkih obremenitvah pri prevozu.
- Izdelka nikoli ne začnite uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topli prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko v neugodnih pogojih uniči izdelek. Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. Šele nato ga lahko vključite.
- Napajalniki niso primerni za uporabo na ljudeh ali živalih.

Ostalo

- Popravila izdelka lahko izvaja samo strokovnjak oz. specializirana delavnica.
- Če imate vprašanja o uporabi izdelka, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: tehnik@conrad.si

Pon. - čet.: 9.00-17.00

Pet.: 9.00-15.00

4. PRIPRAVA NA UPORABO



Redno preverjajte tehnično varnost izdelka, npr. če je ohišje poškodovano ipd.

Kabel vedno položite tako, da se ne more nihče spotakniti čezenj ali se zaplesti vanj. Obstaja nevarnost telesnih poškodb.

1. DC-vtič vtičnega napajalnika povežite z DC-priključkom na nizkonapetostnem porabniku.
2. Polarnosti ni možno spremenjati. Vtič ima točno določeno polarnost: notranji pol je pozitiven (+), zunanji pol je negativen (-).
3. Pazite, da je porabnik izključen, ko ga povežete z vtičnim napajalnikom.
4. Napajalnik priključite na običajno električno vtičnico. Signalna lučka označuje pravilno delovanje napajalnika.

5. Za ločitev porabnika od napajalnika postopajte v obratnem vrstnem redu.

5. ODPRAVLJANJE TEŽAV

Z vtičnim napajalnikom ste kupili izdelek, ki je bil izdelan v skladu z najnovejšim stanjem tehnike, njegovo delovanje pa je varno. Kljub temu pa lahko pride do težav ali napak v delovanju. Spodaj so opisane morebitne težave in kako jih lahko sami odpravite.



Nujno upoštevajte varnostne napotke!

Težava	Vzrok	Rešitev
Signalna lučka ne sveti.	Omrežna napetost ni na voljo.	Preverite avtomatsko varovalko vtičnice. Preverite, če je napajalnik pravilno priključen na vtičnico.
	Napajalnik je preobremenjen.	Odstranite porabnik in preverite tehnične podatke.

6. ODSTRANJEVANJE



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke.



Odslužen izdelek odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

7. TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost: 100–240 V/AC, 50/60 Hz
Tolerance za izhodno napetost: ±10 % pri polni obremenitvi;
..... maks. +5 % pri ničelni obremenitvi
Dolžina kabla: 1,8 m
Ø vtiča: 5,5 mm (zunanji)/2,1 mm (notranji)
Izhodna napetost: 5 V/DC
Izhodni tok: 2.250 mA
Delovna temperatura: 0 °C do +35 °C, 20 % do 85 % rel. vl.
Temperatura pri shranjevanju: -20 °C do +50 °C, 10 % do 90 % rel. vl.
Mere (Š x V x G): 51 x 77 x 88 mm
Teža: 200 g

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.
Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskanje, tudi delno, je prepovedno.
Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.
© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Vtični napajalnik Voltcraft FPPS 5-12W**
Kat. št.: **51 28 80**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.