



NAVODILA ZA UPORABO

Stabiliziran stikalni napajalnik Goobay 67952, 1.500 mA

Kataloška št.: **10 40 400**



Kazalo

1 Varnostni napotki	2
1.1 Splošno	2
1.2 Stopnje opozoril	2
2 Opis in funkcija	3
2.1 Napajalnik	3
2.2 Vsebina paketa	3
2.3 Upravljalni elementi in sestavni deli	3
2.4 Slika	4
4 Priprave	4
5 Priključitev in upravljanje	4
6 Tehnični podatki	5
7 Servisiranje, vzdrževanje, shranjevanje in prevoz	6
8 Napotki za odstranjevanje	6
Garancijski list	7

1 Varnostni napotki

1.1 Splošno

- Pred uporabo v celoti in pozorno preberite navodila za uporabo.
So sestavni del izdelka in vsebujejo pomembne napotke za pravilno uporabo.
- Navodila za uporabo shranite.
Tako jih boste imeli pri roki v primeru nejasnosti in predaje v uporabo tretji osebi.

Napotki glede ločitve od omrežja

Izdelek nima stikala za vklop/izklop in ga lahko uporabljate samo na dobro dostopnih električnih vtičnicah, tako da ga lahko v nujnem primeru in po uporabi hitro ločite od električnega omrežja.

- Naprava ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvlečen iz električne vtičnice.
- V nujnem primeru, po uporabi in v primeru nevihte izvlecite električni vtič iz električne vtičnice, tako da ga držite za ohišje!
- Ne odpirajte ohišja.
- Naprava naj NIKOLI ne deluje nenadzorovano!
- Inštalacijo, demontažo, vzdrževalna dela in popravila lahko izvaja samo usposobljen električar.
- Primerjajte tehnične podatke izdelka, električnega omrežja in perifernih naprav. Ti morajo biti identični.
- Pokvarjenih izdelkov ne popravljajte sami, temveč se obrnite na trgovca ali na proizvajalca.
- Izdelka in opreme ne spreminjajte ali demontirajte.
- Preprečite obremenitve kot so vročina in mraz, mokrota in neposredna sončna svetloba ter vibracije in mehanski pritisk.
- Izdelek uporabljate samo v suhih prostorih.
- Izdelka ne pokrivajte.
- Obstaja nevarnost telesnih poškodb v primeru spotikanja in padca.

1.2 Stopnje opozoril

⚠ PREVIDNO

Opozorilo na nevarnosti, ki lahko pri neupoštevanju varnostnih napotkov vodijo do **telesnih poškodb**.

POZOR

Opozorilo na nevarnosti, ki lahko pri neupoštevanju varnostnih napotkov vodijo do **materialne škode**.

2 Opis in funkcija

2.1 Napajalnik

Ta napajalnik je univerzalen, okolju prijazen in stabiliziran stikalni napajalnik za naprave informacijske tehnologije in pisarniške naprave. Ima zamenljive adapterske vtiče za številne obstoječe naprave. Izhodna napetost je nastavljiva.

2.2 Vsebina paketa

Model 53997: NTS 1500 MW 3R15 EuP

9 adapterskih vtičev
Orodje za nastavljanje
Navodila za uporabo

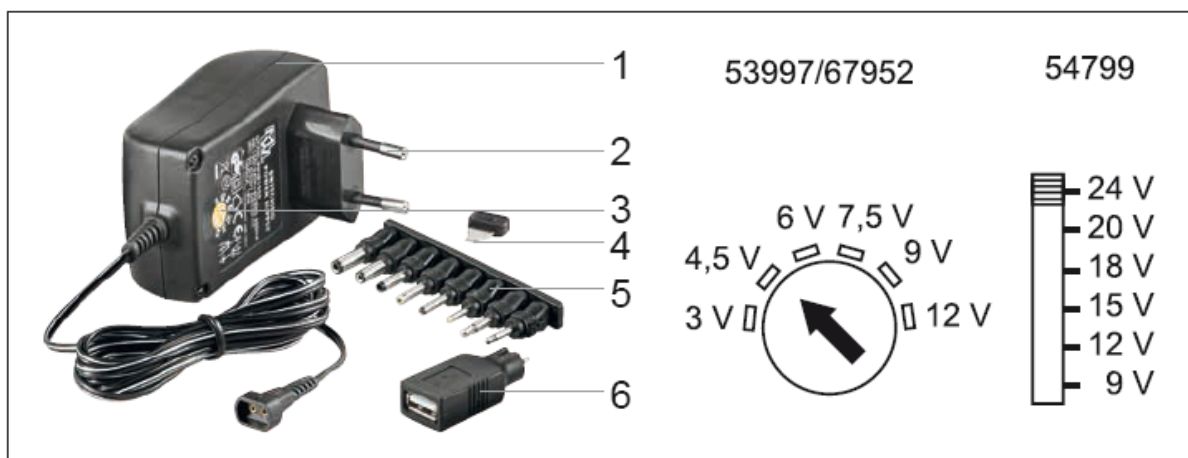
Model 54799: NTS 1500 9-24 V EuP

6 adapterskih vtičev
Orodje za nastavljanje
Navodila za uporabo

Model 67952: NTS 1500 basic 6x DC EuP

7 adapterskih vtičev
Orodje za nastavljanje
Navodila za uporabo

2.3 Upravljalni elementi in sestavni deli



- 1 Ohišje
- 2 Evropski električni vtič
- 3 Izbirno stikalo za izhodno napetost
- 4 Orodje za nastavljanje
- 5 Adapterski vtiči
- 6 USB-adapter

2.4 Slika



3 Predvidena uporaba



Drugačna uporaba od uporabe, ki je opisana v poglavju "Opis in funkcija", ni dovoljena. Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Neupoštevanje in kršenje teh določil in varnostnih napotkov lahko vodi do hudih nesreč in telesnih poškodb ter materialne škode.

4 Priprave

- Primerjajte nazivno napetost, omrežno napetost, omrežno frekvenco in polarnost izdelka, priključene naprave in električnega omrežja.
- Preverite, če paket vsebuje vse sestavne dele in če so ti nepoškodovani.

5 Prikљučitev in upravljanje

⚠ PREVIDNO

Nevarnost telesnih poškodb v primeru spotikanja in padca

- Varno položite kable.



POZOR

Materialna škoda v primeru previsoke izhodne napetosti

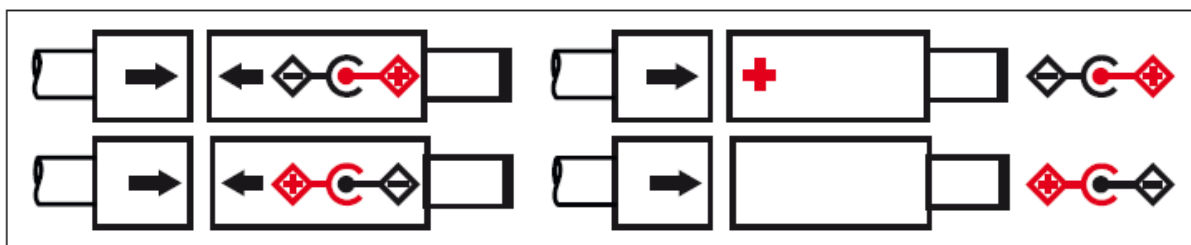
- Nastavite izhodno napetost v skladu s tipsko tablico naprave.

1. Nastavite izhodno napetost v skladu s tipsko tablico naprave.

2. Izberite ustrezni adapterski vtič.

3. Adapterski vtič povežite z napajalnikom z upoštevanjem pravilne polarnosti.

Večina naprav deluje s pozitivno polarnostjo, torej s plus polom na notranjem kontaktu.



Nastavite polarnost

4. Napravo informacijske tehnologije ali pisarniško napravo priključite na napajalnik.
5. Priključite napajalnik na prosto in dobro dostopno električno vtičnico.
LED za delovanje sveti, takoj ko je na vhodni strani na voljo napetost med delovanjem ne morete upravljati upravljalnih elementov.
6. Po uporabi ločite vtične povezave.

6 Tehnični podatki

Model 53997

Vhod:	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,35 A
Izhod:	3/4,5/6/7,5/9/12 V---, 1,5 A maks.
Izhodna moč:	maks. 18 W
Zaščitni razred:	2
Poraba moči v stanju pripravljenosti:	≤ 0,3 W
Dolžina električnega kabla:	~1,8 m
Mere:	82,1 x 73 x 51,5 mm
Teža:	172,5 g

Adapterski vtiči: 2,5 mm banana, 3,5 mm banana, DC-adapter (3,50 x 1,35 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm), USB-A F

Model 67952

Vhod:	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,35 A
Izhod:	3/4,5/6/7,5/9/12 V---, 1,5 A maks.
Izhodna moč:	maks. 18 W
Zaščitni razred:	2
Poraba moči v stanju pripravljenosti:	≤ 0,3 W
Dolžina električnega kabla:	~1,8 m
Mere:	82,1 x 73 x 51,5 mm
Teža:	160,5 g

Adapterski vtiči: 2,5 mm banana, 3,5 mm banana, DC-adapter (3,50 x 1,35 mm), (5,00 x 2,10 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,50 mm)

Model 54799

Vhod:	100-240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A
Izhod:	9/12/15 V---, 1,5 A maks.
	18/20 V---, 1,2 A maks.
	24 V---, 1 A maks.
Izhodna moč:	maks. 18 W
Zaščitni razred:	2
Poraba moči v stanju pripravljenosti:	≤ 0,3 W
Dolžina električnega kabla:	~1,8 m
Mere:	82,1 x 73 x 51,5 mm
Teža:	181 g

Adapterski vtiči: 3,5 mm banana, DC-adapter (2,35 x 0,70 mm), (3,50 x 1,40 mm), (4,00 x 1,70 mm), (5,50 x 1,50 mm), (5,50 x 2,10 mm), (5,50 x 2,50 mm)

7 Servisiranje, vzdrževanje, shranjevanje in prevoz

Izdelek ne potrebuje vzdrževanja.

POZOR

Materialna škoda

- Za čiščenje uporabljajte samo suho in mehko krpo.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev in kemikalij.
- Shranujte na hladnem in suhem mestu.
- Če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati, ga shranujte na mestu, kjer ga otroci ne morejo doseči, in v suhem okolju, ki je zaščiteno pred prahom.
- Shranite originalno embalažo in jo uporabite v primeru transportiranja izdelka.

8 Napotki za odstranjevanje



Evropska direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) določa, da električnih in elektronskih naprav ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Njihove sestavne dele je treba ločeno oddati za reciklažo ali odstranjevanje, saj lahko strupeni in nevarni sestavni deli v primeru nepravilnega odstranjevanja trajno škodijo zdravju in okolju.

Po zakonu ste kot potrošnik zadolženi, električne in elektronske naprave ob koncu njihove življenjske dobe brezplačno oddati proizvajalcu, na prodajnem mestu ali na primernih, javnih zbirališčih. O podrobnostih se lahko pozanimate na svoji občini. Na ta določila opozarja simbol na izdelku, v navodilih za uporabo ali/in na embalaži. S tem načinom recikliranja snovi, ponovno uporabo in odstranjevanjem odsluženih naprav pomembno prispevate k varstvu našega okolja.

Št. OEEO: 82898622

REV2015-10-12 V1.0

Pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb na napravi, embalaži ali v navodilih za uporabo.

Goobay®
Wentronic GmbH
Pillmannstraße 12
38112 Braunschweig
Nemčija



GARANCIJSKI LIST

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

Izdelek: **Stabiliziran stikalni napajalnik Goobay 67952, 1.500 mA**
Kat. št.: **10 40 400**

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.