

Navodila za uporabo
RF-ES-208 8-portni
Gigabitno stikalo
Ethernet

Kat. št. 2265884

Predvidena uporaba

Izdelek je namenjen izključno za kabelska omrežja. Zagotavlja 8 priključkov iz zvitih parov (RJ45).

Napajanje je zagotovljeno prek

Napajalna enota je vključena v obseg dobave. Naprava je namenjena samo za uporabo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte ga na prostem. Stik z vlago, z. Ne uporabljajte ga na primer v kopalnici.

Zaradi varnosti in odobritve izdelka ne smete predelovati in/ali spreminjati. Če izdelek uporabljate za namene, ki niso opisani zgoraj, se lahko izdelek poškoduje. Nepravilna uporaba lahko povzroči tudi nevarnosti, kot so kratak stik, požar ali električni udar.

Preberite navodila za uporabo

skrbno shranite in jih hranite na varnem mestu. Tretjim osebam izdelek predajte le skupaj z navodili za uporabo.

Ta izdelek je skluden z nacionalnimi in evropskimi zakonskimi zahtevami. Vsa vsebovana imena podjetij in izdelkov Vse blagovne znamke so last njihovih lastnikov. Vse pravice pridržane.

Obseg dobave

- Omrežno stikalo
- 4 gumijaste nogice
- 2 magneta
- Napajalna enota
- Navodila za uporabo



Trenutna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo prenesite prek www.conrad.com/downloads ali poskenirajte prikazano kodo QR. Sledite navodilom na spletni strani.

Razlaga simbola



Simbol s strelo v trikotniku označuje nevarnost za zdravje, npr. električni udar.



Simbol z izklicnikom v trikotniku označuje pomembne informacije v teh navodilih za uporabo. Vedno natančno preberite te informacije.

Varnostna navodila



Pozorno preberite navodila za uporabo in bodite posebej pozorni na varnostna navodila. Če ne upoštevate navodil v tempriročniku

vodena varnostna navodila in informacije za pravilno
Če ne upoštevate navodil za pravilno uporabo, ne prevzemamo odgovornosti za morebitne telesne poškodbe ali materialno škodo. Poleg tega v takih primerih garancija/garancija preneha veljati.

Jamstvo.

a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Hranite ga stran od otrok in hišnih ljubljencev.
- Embalažnega materiala ne puščajte neprevidno ležati naokrog. V nasprotnem primeru lahko postane nevarna igrača za otroke.
- Zaščitite izdelek pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi vibracijami, visoko vlažnostjo, vlago, vnetljivimi plini, hlapi in topli.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.
- Obrnite se na strokovnjaka, Če dvomite o delovanju varnostjo ali povezavo z omrežjem enote.

b) Povezane naprave

- Upoštevajte tudi varnostna navodila in navodila za uporabo drugih naprav, ki so prikjučene na izdelek.

c) Napajalna enota

- Izdelek priključite na vtičnico, ki je vedno lahko dostopna.
- Za napajanje uporabljajte samo priloženi omrežni napajalnik.
- Kot vir napetosti za napajalno enoto se lahko uporablja samo ustrezna vtičnica iz javnega omrežja. Pred priključitvijo napajalne enote preverite, ali podatki o napetosti na napajalni enoti ustrezajo napetosti v vašem gospodinjstvu.
- Napajalne enote ne priključujte ali izključujte z mokrimi rokami.
- Nikoli ne potegnite za kabel, da bi izklopili napajalnik iz vtičnice. Namesto tega vedno uporabite površine za oprijem, ki so na voljo na omrežnem vtiču.
- Pri nameščanju izdelka pazite, da kabel ni zmečkan, prepognjen ali poškodovan z ostrimi robovi.
- Kable vedno položite tako, da se nihče ne more spotakniti ob njih ali se z njimi ujeti. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb.
- Zaradi varnosti med nevihto napajalno enoto vedno izključite iz električnega omrežja.

Odstranjevanje



Elektronske naprave so dragoceni materiali in ne sodijo med gospodinjske odpadke. Ob koncu življenjske dobe izdelka ga odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

S tem izpolnjujete zakonske obveznosti in prispevate k.

Nastavitev

1. Izberite dobro prezračeno prostor. **POZOR:** Ne pokrivajte stikala.
2. Po potrebi lahko pod stikalo pritrdite priložene gumijaste nogice ali magnete.
3. Izklopite stikalo.

Povezava

a) Nastavitev omrežja

1. Uporabite ustrezen omrežni kabel z zvitim parom, ki ustreza vašim zahtevam glede prepustnosti. ustreza. Oglejte si naslednjo preglednico.

Ethernet	10BaseT	100BaseTX	1000BaseT
Pasovna šir.	10 Mb/s	100 Mb/s	1000 Mb/s
Kabel	Cat 3/4/5 UTP/STP max 100m	min. Cat 5 UTP/STP max 100m	min. Cat 5E UTP/STP max 100m

2. Za povezavo omrežnih naprav (npr. usmerjevalnika, računalnika) uporabite ustrezne omrežne kable, igralno konzolo) na nezasedena vrata stikala. Stikalo ima samodejno zaznavanje povezav navzgor. Križni kabli zato niso potrebni.

b) Priključitev napajalne enote

1. Popolnoma odvijte omrežni kabel napajalne enote.
2. Okrogli vtič priključite na priključek z oznako 5V/DC na stikalno.

Oddaja v uporabo

a) Vkllop/izklop

1. Napajalno enoto priključite v omrežno vtičnico, da lahko vklopite stikalo. Prižge se lučka za napajanje in stikalo je pripravljeno za delovanje.
2. Če želite napravo po uporabi izklopiti, izvlecite napajalnik iz vtičnice.

b) Kontrolne luči

LED	Status	Razlage
Napajanje	Vkllop	Enota je vklopljena.
	Izklop	Enota je izklopljena.
Link/delovanje	Vkllop	Povezana omrežna naprava
	Izklop	Brez povezave

Nega in čiščenje

- Pred čiščenjem izdelek vedno izključite iz električnega omrežja.
- Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, alkohola ali drugih kemičnih topil, saj lahko poškodujejo ohišje in povzročijo okvare.
- Za čiščenje izdelka uporabite suho krpo brez vlaken.

Tehnični podatki

a) Stikalo

Vhod5 VDC, 1,2 A
EthernetIEEE 802.3 - 10BaseT
IEEE 802.3u - 100BaseTX
IEEE 802.3ab - 1000BaseT
IEEE 802.3x - Nadzor pretoka podatkov

Pasovna širina10 / 100 / 1000 Mb/s

Pristanišča8x RJ45

Delovni pogoji0 do 50 °C, največ 90 % rH (brez kondenzacije)

Pogoji shranjevanja-20 do 80 °C, največ 90 % rH (brez kondenzacije)

Dimenzije (Š x V x G).....94 x 21 x 62 mm

Teža182 g

b) Napajalna enota

Vhod100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A

Izhod5 VDC, 1,2 A

To je publikacija podjetja Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Vse pravice pridržane, vključno s prevodom. Za kakršno koli razmnoževanje, npr. fotokopiranje, mikrofilmiranje ali zapisovanje v sisteme elektronske obdelave podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponovni natis, vključno z odlomki, je prepovedan. Publikacija ustreza tehničnemu stanju v času oddaje v tisk.

Copyright 2020 by Conrad Electronic SE.

*2265884_v1_0820_02_jh_m_4L_(1)