

UPUTE ZA KORIŠTENJE

USB preklopnik

Inogeni Toggle

Zagreb, ožujak 2026.

Ovaj dokument je izrađen u sklopu projekta “e-Sveučilišta”, financiranog sredstvima Europske unije iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti. Nositelj projekta je Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET. Izneseni stavovi i mišljenja su autorski i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Europska unija i Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za iznesena stajališta i mišljenja u ovom dokumentu.

Sadržaj

<i>i. Pregled USB preklopnika Inogeni Toggle</i>	1
<i>i.a. Prednja i stražnja strana</i>	1
1. Statusi LED dioda	2
<i>Popis literature</i>	3
<i>Impressum</i>	4

i. Pregled USB preklopnika Inogeni Toggle

i.a. Prednja i stražnja strana



Slika 1. Prednja i stražnja strana

1. RS232 i GPIN priključak
2. 3x USB-A priključci za uređaje
3. PC #1 USB-B priključak
4. PC #2 USB-B priključak
5. Tipka za odabir
6. +12V priključak napajanja
7. PC #1 LED indikator
8. PC #2 LED indikator
9. Indikator napajanja

1. Statusi LED dioda

PCx LED	Status
Ugašena	PC nije spojen.
Upaljena	Trenutno odabrani PC.
Jedan PC treperi	PC je prepoznat, ali nije trenutno odabran.
Oba PC-a trepere	Korisnik je pritisnuo tipku, ali je tipka zaključana.

LED napajanja	Status
Ugašena	Nema napajanja.
Upaljena	Napajanje detektirano.
Treperi	Prekomjerno napajanje kod USB uređaja.
Intenzitet	Puni intenzitet označava da se koristi vanjsko napajanje. Srednji intenzitet označava da se koristi USB napajanje (PC1 ili PC2).

Popis literature

- Inogeni. *Inogeni Toggle User guide Version 1.7*. Preuzeto 3. 3. 2026. s <https://inogeni.com/documents/pdf/INOGENI-TOGGLE-User-Guide-V1-7.pdf>

Impressum

Nakladnik: Hrvatska akademska i istraživačka mreža – CARNET

Projekt: e-Sveučilišta

Autor: Ivan Mijić

Lektor: Kristina Dvorski

Zagreb, ožujak 2026.

Sadržaj publikacije isključiva je odgovornost Hrvatske akademske i istraživačke mreže – CARNET.