

# Pripravite spominsko kartico

Če uporabljate eEksperimente, je verjetno spominska kartica že ustrezno pripravljena in lahko preskočite ta korak. Če želite obnoviti ali nadgraditi verzijo, preverite najnovejšo verzijo na strani eEksperimenti.si.

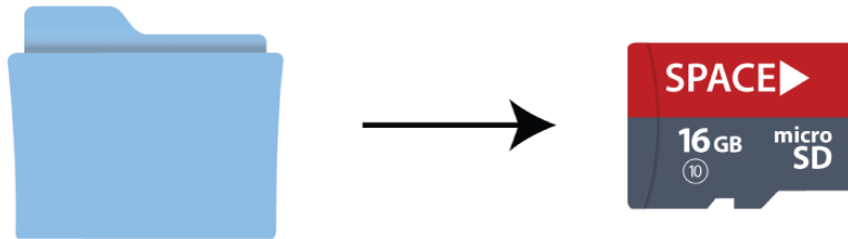
## 1. Prenesite namestitvene datoteke



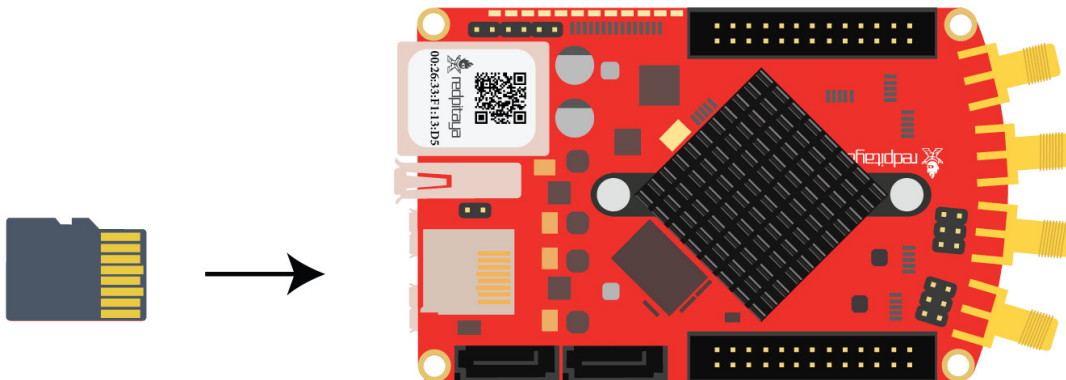
Prenesi (<http://redpitaya.com/turniton/#>)

## 2. Preneseno odpakirajte in

kopirajte na kartico Kako? ([http://wiki.redpitaya.com/index.php?title=User\\_Manual#Red\\_Pitaya\\_SD\\_card\\_preparation](http://wiki.redpitaya.com/index.php?title=User_Manual#Red_Pitaya_SD_card_preparation))



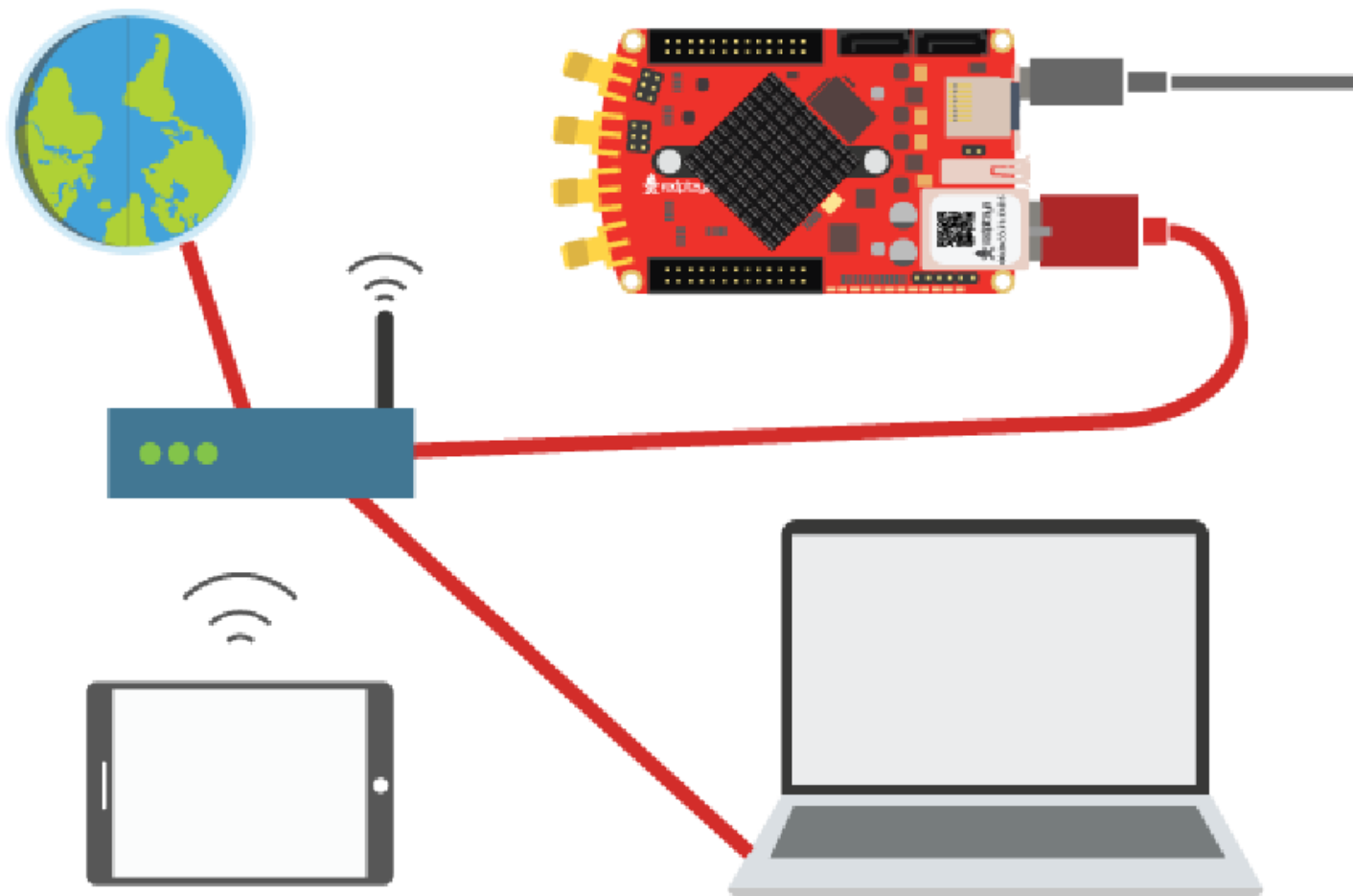
## 3. Vstavite kartico v Red Pitayo



# Red Pitayo priključite na napajanje in jo povežite z računalnikom

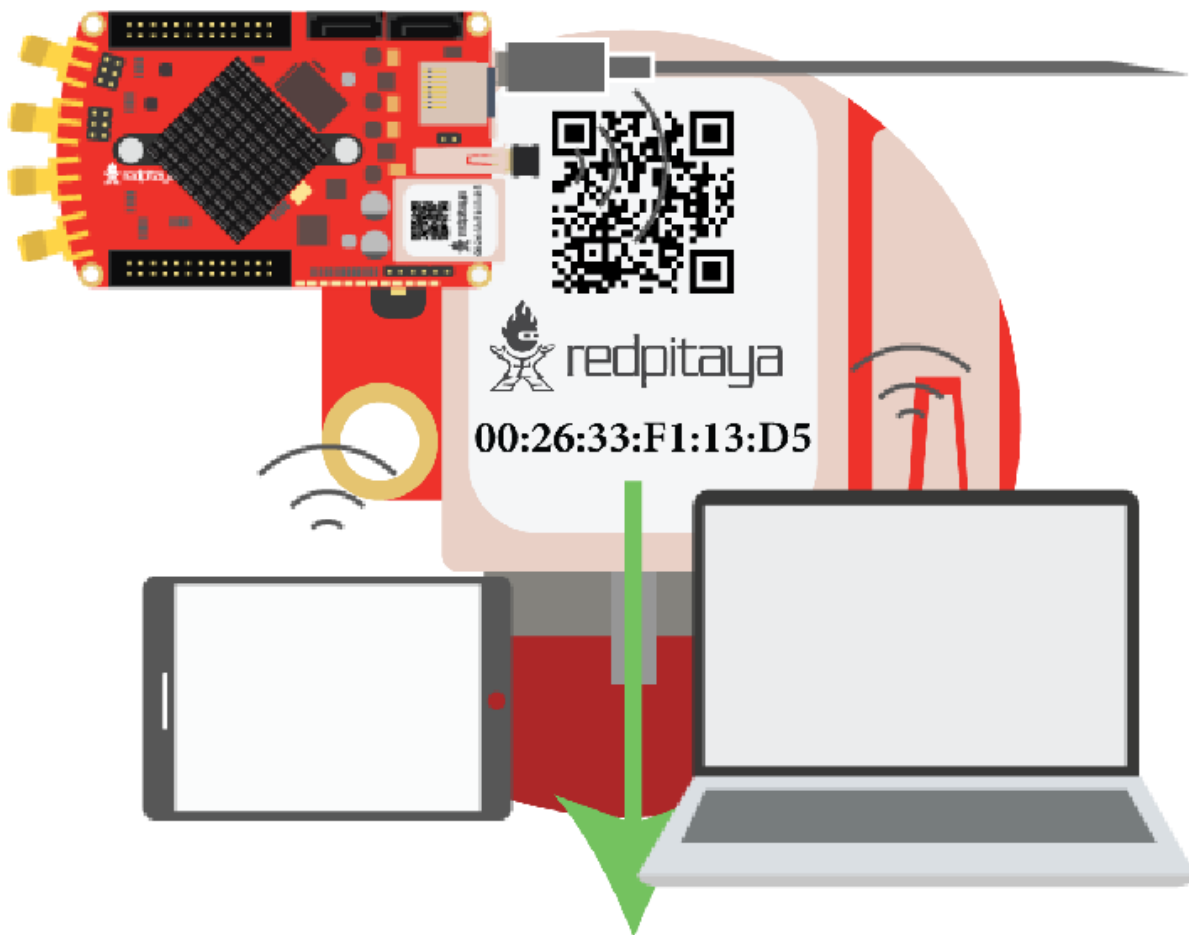
## Lokalna omrežna povezava

1. Priključite omrežni kabel in napajalnik (5V/2A).

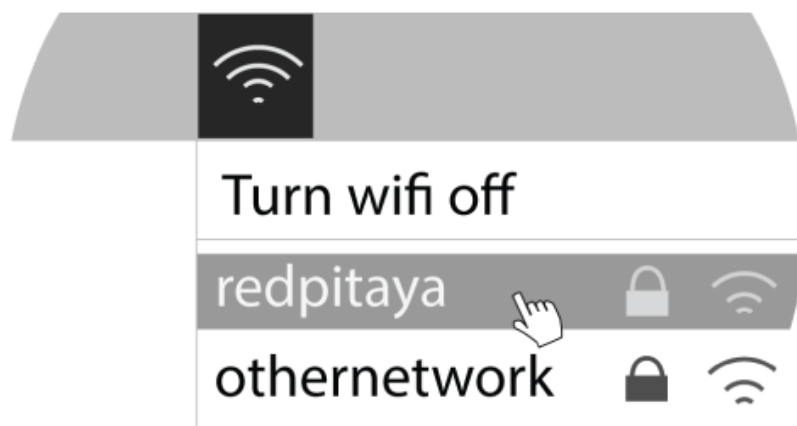


## WIFI dostopna dočka

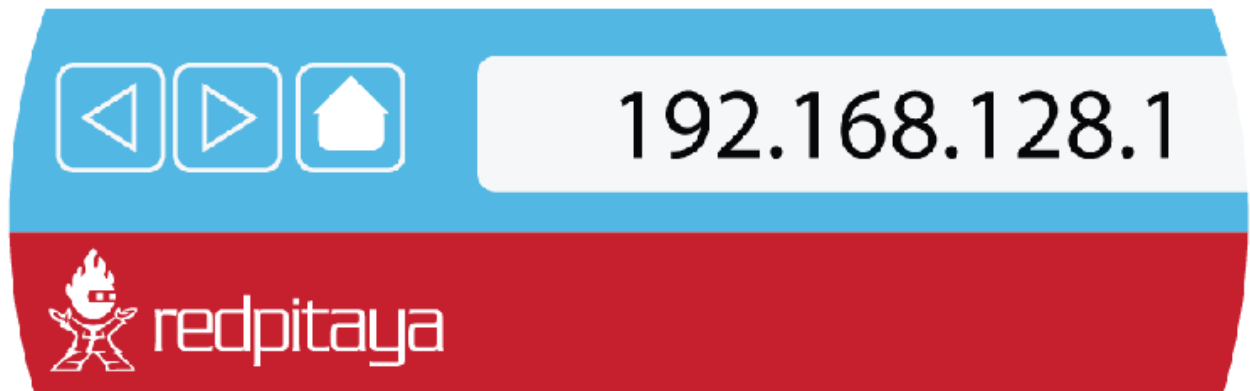
2. V spodnje okence vpišite MAC naslov, ki je zapisan na elementu za priklop mrežne kartice (glej sliko). Kliknite "Poveži", da pridobite lokalni IP vaše Red Pitaye.
1. Vstavite brezžični ključek in priključite napajalnik (5V/2A).



2. Računalnik povežite z omrežjem "redpitaya". Geslo je "redpitaya00:26:33:F1:13:D5"

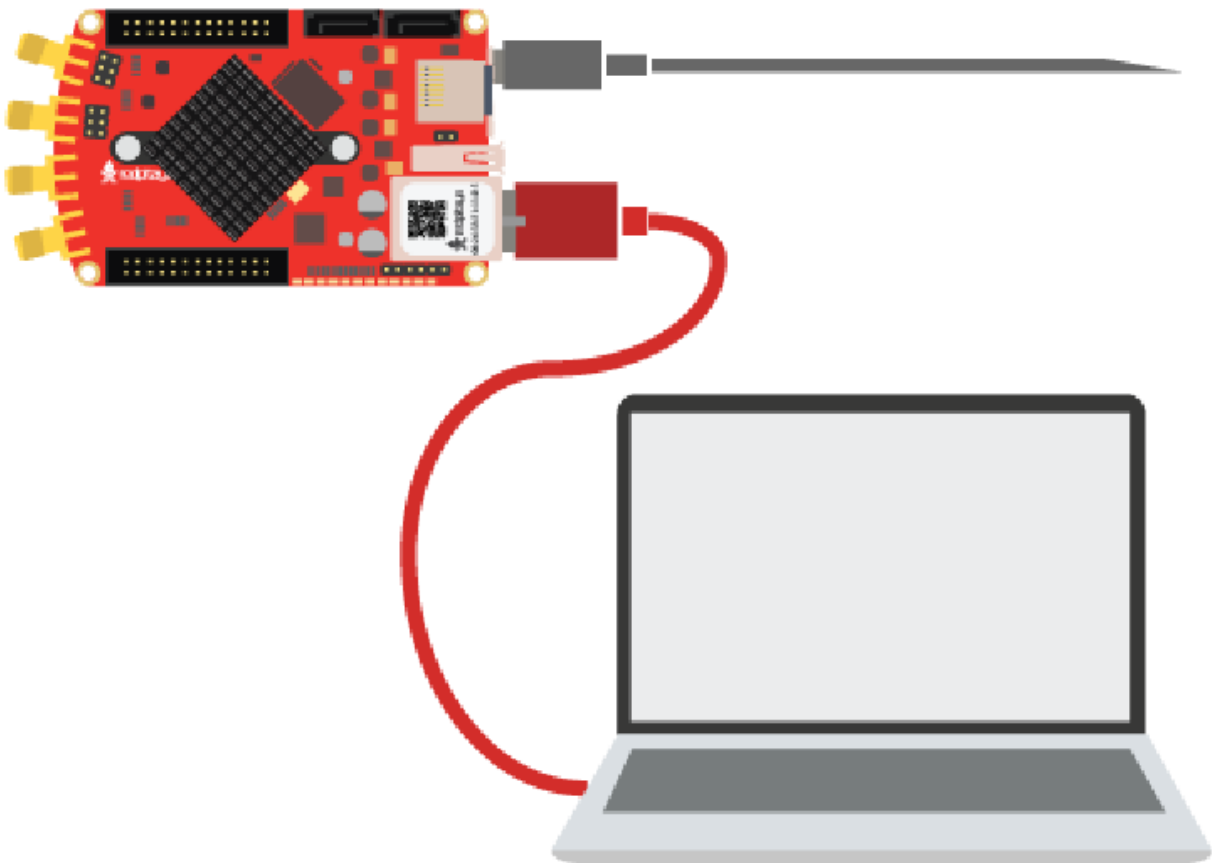


Povežite RedPitayo z računalnikom s pomočjo internetnega brskalnika, tako, da vpišete sledeči IP naslov: 192.168.128.1

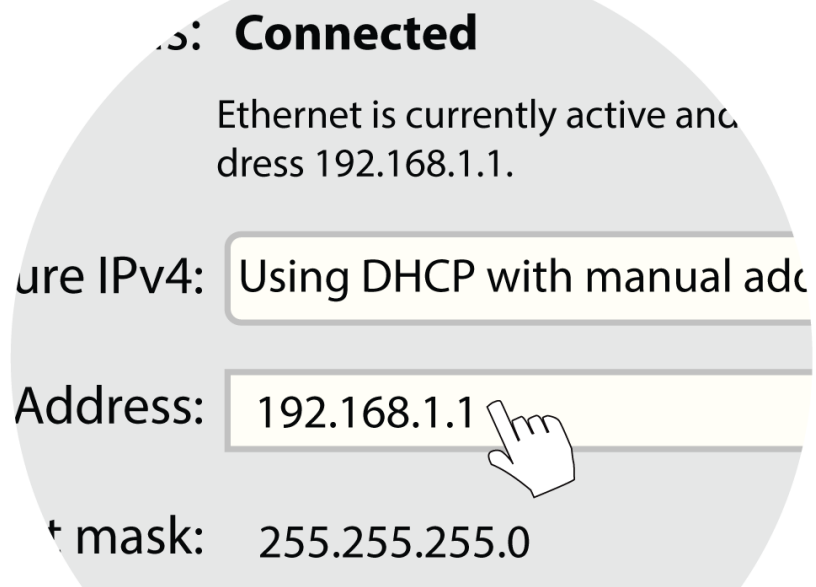


## Direktna omrežna povezava

1. Priključite omrežni kabel in napajalnik (5V/2A).



2. Nastavite omrežno povezavo Kako? ([http://wiki.redpitaya.com/index.php?title=User\\_Manual#Network\\_DHCP\\_configuration](http://wiki.redpitaya.com/index.php?title=User_Manual#Network_DHCP_configuration))



Povežite RedPitaya z računalnikom s pomočjo internetnega brskalnika, tako, da vpišete sledeči IP naslov: 192.168.1.100

