

## SYSTEM REQUIREMENTS

### Hardware requirements

- System with USB storage support
- USB 3.0, USB 2.0 compatibility

### OS support

- Windows 7 x86 / x64
- Windows 8 x86 / x64
- Ubuntu
- Mac OS X

## II. Installing mSATA SSD modules

- Locate the mini-PCIe slots of the ZOTAC RAIDbox and insert an mSATA SSD into the slot at a 45 degree angle.



- Gently press down on the mSATA SSD and secure the screw.



- Repeat steps above to install a second mSATA SSD. (optional)



- Repeat steps above to install a second mSATA SSD. (optional)



- Repeat steps above to install a second mSATA SSD. (optional)

## III. Configuring the access mode

- Ensure all cables are disconnected from the ZOTAC RAIDbox.
- Select access mode by setting the dip switches (SW1)(access modes listed below).
- Press and hold the switch labeled SW2 and perform the following steps:
  - Reconnect the micro USB cable.
  - The LED next to the switch (SW2) will blink 3 times to confirm the access mode has updated successfully.



- Repeat steps above to install a second mSATA SSD. (optional)

## IV. Connecting the ZOTAC RAIDbox

- Connect both the USB power cable and USB 3.0 data cable to a computer.
- Connect the micro USB 3.0 connector to the RAIDbox.
- Follow instructions for your OS for new storage device initialization.

## I. Opening up the ZOTAC RAIDbox

- Locate the release button and press it.
- Gently open the cover as shown below.

## II. Installing mSATA SSD modules

- Locate the mini-PCIe slots of the ZOTAC RAIDbox and insert an mSATA SSD into the slot at a 45 degree angle.



- Gently press down on the mSATA SSD and secure the screw.



- Repeat steps above to install a second mSATA SSD. (optional)

## III. Configuring the access mode

- Ensure all cables are disconnected from the ZOTAC RAIDbox.
- Select access mode by setting the dip switches (SW1)(access modes listed below).
- Press and hold the switch labeled SW2 and perform the following steps:
  - Reconnect the micro USB cable.
  - The LED next to the switch (SW2) will blink 3 times to confirm the access mode has updated successfully.



- Repeat steps above to install a second mSATA SSD. (optional)

## IV. Connecting the ZOTAC RAIDbox

- Connect both the USB power cable and USB 3.0 data cable to a computer.
- Connect the micro USB 3.0 connector to the RAIDbox.
- Follow instructions for your OS for new storage device initialization.

## I. Otvaranje ZOTAC RAIDbox-a

- Prisjetite se, pritisnite dugme za otpuštanje.
- Pazljivo uklonite poklopac, kao što je prikazano na slici ispod.

## II. Instalacija mSATA SSD modula

- Pronađite ležište za mini-PCIe na ZOTAC RAIDbox-u i umetnite mSATA SSD u ležište pod uglom od 45 stupnjeva.
- Pazljivo gumite mSATA SSD i pričvrstite vijak.
- Poravnajte gume navedene korake kako biste instalirali drugi mSATA SSD. (opcionalno)

## III. Konfiguriranje pristupa

- Zajestite, aby od zařití ZOTAC RAIDbox byly připojeny všechny kabely.
- Zvolte způsob přístupu nastavením dvojitých přepínačů SW1 (režim přístupu) (způsob přístupu uvedený níže).
- Stiskněte a podržte spínač označený SW2 a proveďte následující kroky:
  - Opětovně připojte mikro USB kabel.
  - Kontrola LED vedle spínače (SW2) 3 zablíkání po potvrzení, že způsob přístupu byl úspěšně aktualizován.

## IV. Připojení zařízení ZOTAC RAIDbox

- Připojte jak silový kabel USB, tak datový kabel USB 3.0 k počítači.
- Připojte mikrokonektor USB 3.0 do RAIDboxu.
- Při inicializaci nového úložného zařízení postupujte podle pokynů pro váš operační systém.

## I. Aprire ZOTAC RAIDbox

- Individuare il pulsante di apertura.
- Aprire delicatamente la cover come indicato nella figura sottostante.

## II. Installare i moduli SSD mSATA

- Individuare gli slot mini-PCIe della ZOTAC RAIDbox e inserire il modulo mSATA SSD nello slot con un'inclinazione di 45°.
- Premere delicatamente il modulo mSATA SSD e avvitare le viti.
- Ripetere i passaggi precedenti per installare un secondo modulo mSATA SSD. (opzionale)

## III. Configurare la tipologia di accesso

- Assicurarsi che tutti i cavi siano staccati dalla ZOTAC RAIDbox.
- Selezionare la tipologia di accesso settando gli switch (SW1)(tipologie di accesso elencate di seguito).
- Tenere premuto lo switch con etichetta SW2 e eseguire gli step seguenti:
  - Connettere il cavo micro USB.
  - Il LED accanto al switch (SW2) lampeggerà 3 volte per segnalare che la tipologia di accesso è stata aggiornata correttamente.

## IV. Connettere la ZOTAC RAIDbox

- Connettere entrambi i cavi di alimentazione USB e i cavi dei dati USB 3.0 al computer.
- Connettere il connettore USB 3.0 alla RAIDbox.
- Seguire le istruzioni del vostro OS per l'inizializzazione del nuovo dispositivo di archiviazione.

## I. Deschiderea RAIDbox ZOTAC

- Localizați butonul de deblocare și apăsați-l.
- Deschideți ușor capacul așa cum este prezentat mai jos.

## II. Instalarea modulelor SSD mSATA

- Localizați sloturile mini-PCIe din RAIDbox și introduceți SSD mSATA în slot cu unghiul de 45 grade.
- Apăsați ușor în jos pe SSD mSATA și fixați șurubul.
- Repeteți pașii de mai sus pentru a instala un al doilea SSD mSATA. (opțional)

## III. Configurarea modului de acces

- Asigurați-vă că toate cablurile sunt deconectate din RAIDbox-ul ZOTAC.
- Selecționați modul de acces prin setarea comutatoarelor dip (SW1)(moduri de acces listate mai jos).
- Apăsați și țineți comutatorul denumit SW2 și efectuați următorii pași:
  - Reconectați cablul micro USB.
  - LED-ul de lângă comutator (SW2) va cliți 3 ori pentru a confirma faptul că modul de acces a fost actualizat cu succes.

## IV. Conectarea ZOTAC RAIDbox-ului

- Conectați cablul de alimentare USB și cablul de date USB 3.0 la un computer.
- Conectați micro-conectorul USB 3.0 la RAIDbox.
- Urmați instrucțiunile pentru sistemul dumneavoastră de operare pentru o nouă inițializare de dispozitare a discului.

## I. Deschidere RAIDbox ZOTAC

- Localizați butonul de deblocare și apăsați-l.
- Deschideți ușor capacul așa cum este prezentat mai jos.

## II. Instalarea modulelor SSD mSATA

- Localizați sloturile mini-PCIe din RAIDbox și introduceți SSD mSATA în slot cu unghiul de 45 grade.
- Apăsați ușor în jos pe SSD mSATA și fixați șurubul.
- Repeteți pașii de mai sus pentru a instala un al doilea SSD mSATA. (opțional)

## III. Configurarea modului de acces

- Asigurați-vă că toate cablurile sunt deconectate din RAIDbox-ul ZOTAC.
- Selecționați modul de acces prin setarea comutatoarelor dip (SW1)(moduri de acces listate mai jos).
- Apăsați și țineți comutatorul denumit SW2 și efectuați următorii pași:
  - Reconectați cablul micro USB.
  - LED-ul de lângă comutator (SW2) va cliți 3 ori pentru a confirma faptul că modul de acces a fost actualizat cu succes.

## IV. Conectarea ZOTAC RAIDbox-ului

- Conectați cablul de alimentare USB și cablul de date USB 3.0 la un computer.
- Conectați micro-conectorul USB 3.0 la RAIDbox.
- Urmați instrucțiunile pentru sistemul dumneavoastră de operare pentru o nouă inițializare de dispozitare a discului.

## I. Deschiderea RAIDbox ZOTAC

- Localizați butonul de deblocare și apăsați-l.
- Deschideți ușor capacul așa cum este prezentat mai jos.

## II. Instalarea modulelor SSD mSATA

- Localizați sloturile mini-PCIe din RAIDbox și introduceți SSD mSATA în slot cu unghiul de 45 grade.
- Apăsați ușor în jos pe SSD mSATA și fixați șurubul.
- Repeteți pașii de mai sus pentru a instala un al doilea SSD mSATA. (opțional)

## III. Configurarea modului de acces

- Asigurați-vă că toate cablurile sunt deconectate din RAIDbox-ul ZOTAC.
- Selecționați modul de acces prin setarea comutatoarelor dip (SW1)(moduri de acces listate mai jos).
- Apăsați și țineți comutatorul denumit SW2 și efectuați următorii pași:
  - Reconectați cablul micro USB.
  - LED-ul de lângă comutator (SW2) va cliți 3 ori pentru a confirma faptul că modul de acces a fost actualizat cu succes.

## IV. Conectarea ZOTAC RAIDbox-ului

- Conectați cablul de alimentare USB și cablul de date USB 3.0 la un computer.
- Conectați micro-conectorul USB 3.0 la RAIDbox.
- Urmați instrucțiunile pentru sistemul dumneavoastră de operare pentru o nouă inițializare de dispozitare a discului.

## I. Deschiderea RAIDbox ZOTAC

- Localizați butonul de deblocare și apăsați-l.
- Deschideți ușor capacul așa cum este prezentat mai jos.

## II. Instalarea modulelor SSD mSATA

- Localizați sloturile mini-PCIe din RAIDbox și introduceți SSD mSATA în slot cu unghiul de 45 grade.
- Apăsați ușor în jos pe SSD mSATA și fixați șurubul.
- Repeteți pașii de mai sus pentru a instala un al doilea SSD mSATA. (opțional)

## III. Configurarea modului de acces

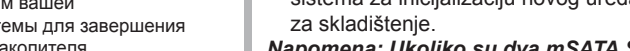
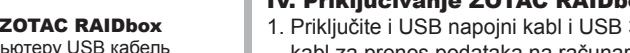
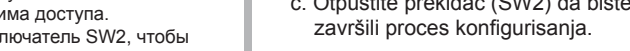
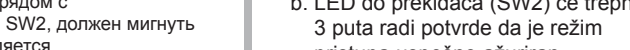
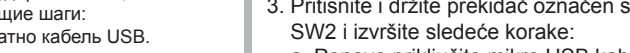
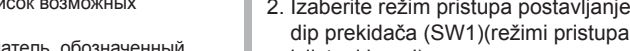
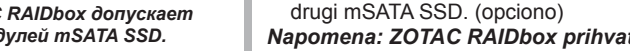
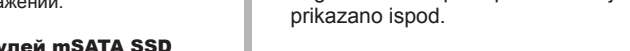
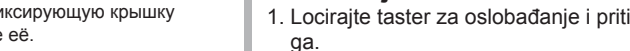
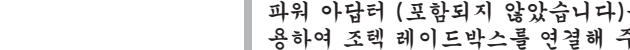
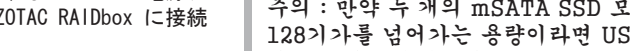
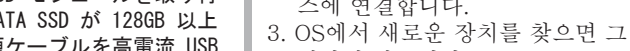
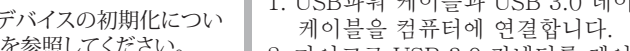
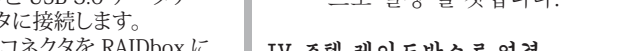
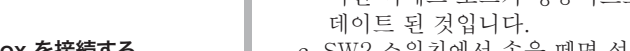
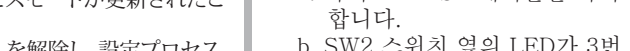
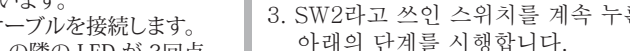
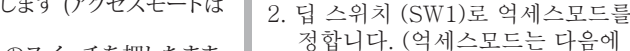
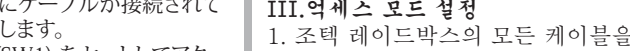
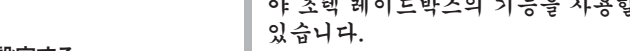
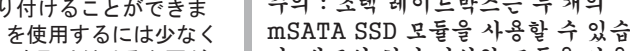
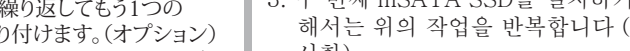
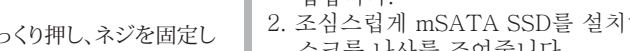
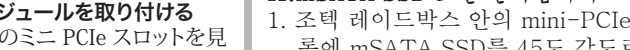
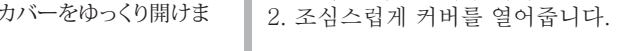
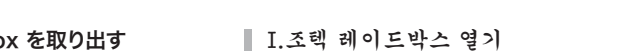
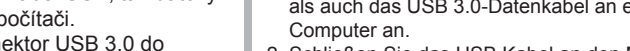
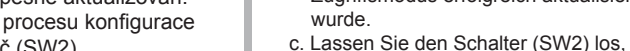
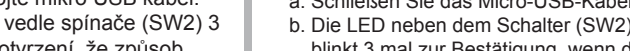
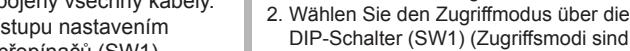
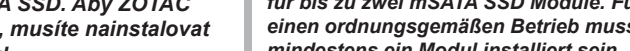
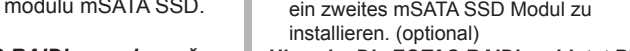
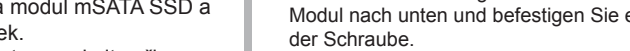
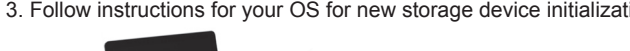
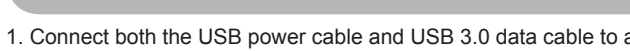
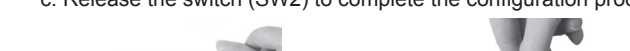
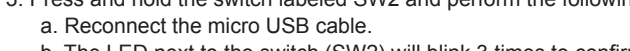
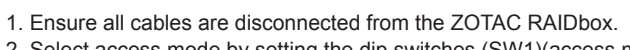
- Asigurați-vă că toate cablurile sunt deconectate din RAIDbox-ul ZOTAC.
- Selecționați modul de acces prin setarea comutatoarelor dip (SW1)(moduri de acces listate mai jos).
- Apăsați și țineți comutatorul denumit SW2 și efectuați următorii pași:
  - Reconectați cablul micro USB.
  - LED-ul de lângă comutator (SW2) va cliți 3 ori pentru a confirma faptul că modul de acces a fost actualizat cu succes.

## IV. Conectarea ZOTAC RAIDbox-ului

- Conectați cablul de alimentare USB și cablul de date USB 3.0 la un computer.
- Conectați micro-conectorul USB 3.0 la RAIDbox.
- Urmați instrucțiunile pentru sistemul dumneavoastră de operare pentru o nouă inițializare de dispozitare a discului.

## I. Opening up the ZOTAC RAIDbox

- Locate the release button and press it.
- Gently open the cover as shown below.



## I. Opening up the ZOTAC RAIDbox

- Locate the release button and press it.
- Gently open the cover as shown below.

