



9760011

TECHTRADE

# NAVODILA ZA UPORABO

Adapter HDD SATA – mSATA z okvirjem Delock

## Predstavitev

Adapter/ohišje za mSATA SSD diske

Višina adapterja 9,5mm

Primerno za vgraditev v 6cm (2,5") prostore

Kovinski okvir za vgradnjo

Spremenite vaš mSATA SSD v standardni SATA SDD

1x mSATA vodilo (polna velikost)

1x SATA 22-pinski moški vmesnik

Prenos do 6Gb/s

Neodvisen od operacijskega sistema, ne potrebuje gonilnikov

Paket vsebuje: 1x Adapter, 1x Kovinsko ohišje, 1x Vijaki, 1x Navodila



## Namestitev trdega diska:

1. Vstavite mSATA modul v mSATA vmesnik in pritrdite z vijakoma na adapter.
2. Ugasnite vaš računalnik in izklopite napajanje/baterijo. Odprite prostor za disk.
3. Vstavite adapter v 6cm, 2,5" režo. Pritrdite adapter z vijaki.
4. Povežite SATA vmesnik adapterja z vašo matično ploščo (glej navodila matične plošče) in priklopite SATA napajalni kabel iz vašega ATX napajalnika.
5. Zaprite prostor za disk na vašem računalniku in ga vklopite v napajanje.

## Namestitev gonilnikov:

Zaženite računalnik. Disk bo prepoznan kot diskovni pogon in ga lahko začnete uporabljati.

## Priprava trdega diska:

Pred uporabo diska, je velikokrat potrebno disk še formatirati. Lahko se držite navodil proizvajalca trdega diska ali pa sledite našim navodilom.

Postopek je opisan za windows XP, v sistemih Vista in 7 je postopek identičen. Za ta postopek potrebujete administratorske pravice.

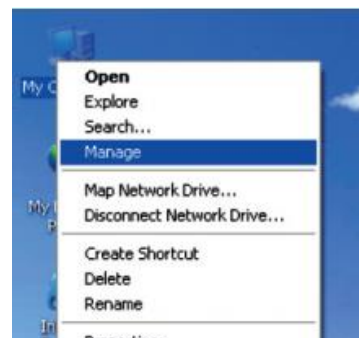
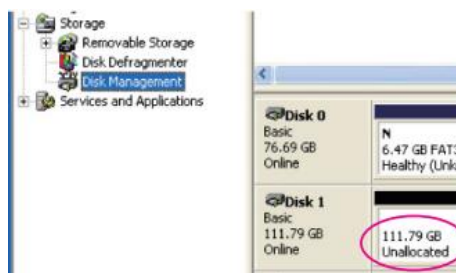
Kliknite na start ikono, nato desni klik z miško na moj računalnik in izberite →

»Upravljalj«(Manage).

Izberite »Upravljanje diskov«(Disk Management).

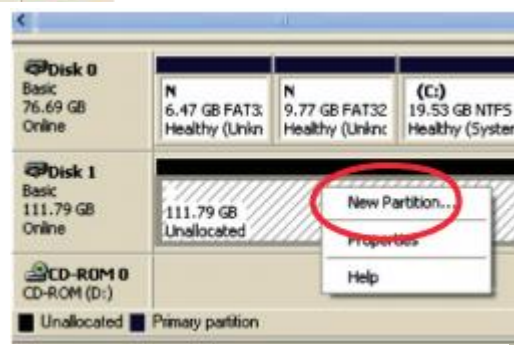
Viden bo vaš novi disk s oznako

»Nedodeljen«(Unallocated). →



Z desnim gumbom na miški se prikaže meni in izberite »Nova particija«(New partition).

V čarovniku za dodajevanje nove particije klikajte »Next« in nato »Finish«



Sedaj ste naredili novo particijo in trdi disk je pripravljen za uporabo.

## Firma in sedež proizvajalca

TRAGANT Handels- und Beteiligungs GmbH,  
BEESKOWDAMM 13/15, 14167 BERLIN; NEMČIJA

