

# XL-SE256x

Uživatelský manuál



Šifrovaný disk pro bezpečné ukládání dat. PIN kód je zadáván přímo přes klávesnici a nemůže být tedy odposlechnut přes počítačový virus nebo keylogger.

### Specifikace:

- Pro disky SATA I, II, III
- Rozhraní pro počítač USB 3.0 nebo SATA v případě interní verze
- Šifra AES 256bit, hardwarové šifrování v reálném čase nezpomalujícím zápis dat. Šifrování probíhá přímo v procesoru externího boxu, nic se na počítač neinstaluje.
- PIN kód může být délky 4 až 8 čísel. Integrovaná kapacitní klávesnice.
- Transparentní k hostitelskému systému. Podporováno na PC, Mac, PS3, TV přehrávačích, Xbox konzolích, NAS serverech atd.
- Hot swap
- Pro případ výměny disku v šifrovacím zařízení je možno používat až 50 různých disků pro něž si šifrovací zařízení pamatuje master klíč.
- Pro externí verze přípojný kabely a pouzdro součástí balení. Napájení z USB portů.



### Vlastnosti zabezpečení:

- Uživatel před přístupem na pevný disk musí zadat PIN kód.
- V případě zapomenutí PIN kódu nebo pro případ zničení elektroniky šifrovacího zařízení je definován Master PIN kód pro každý disk.
- Ten je vytvořen a zobrazen při prvním zadání hesla. Je dlouhý 16 znaků a pomocí něj lze na data přistoupit i v jiném šifrovacím boxu. Tento klíč by si měl uživatel při iniciaci disku poznamenat!

### Postup:

- V momentě, kdy je disk poprvé připojen k PC budete dotazováni na definici hesla heslo, stiskněte tedy „1“ (yes=ano volba).
- Potom zadejte 4 až 8 místné číselné heslo pro šifrování.
- Budete vyzváni k opětovnému zadání hesla pro jeho ověření.
- Při úspěšné definici hesla se zobrazí 16-ti místný master kód.

