



Poohlížíte se po rychlém, jednoduchém a cenově dostupném řešení, které zabezpečí Vaše data? iStorage diskAshur DT je perfektní volba. Přenosný externí desktopový pevný disk kombinující rychlost a bezpečnost v jednom. Připojení k počítači nevyžaduje instalaci žádného software. PIN, kterým zpřístupníte data, zadáváte na klávesnici integrované na disku. Díky USB 3.0 rozhraní bude mít svá data k dispozici rychleji než kdykoli dříve.

Šifrování armádní úrovně FIPS PUB 197: US využitím AES-256-bit hardwareového šifrování iStorage diskAshur šifruje data v reálném čase. Vaše data budou samozřejmě v bezpečí i v případě, že někdo vymontuje disk ze šasi.

Bez dodatečného software: Díky hardwareovému řešení není třeba dodatečné instalace jakéhokoli ovládacího nebo jiného software. Bezproblémové nasazení ve firemním prostředí. Za pomoci administrátorského PIN můžete vytvořit až 5 uživatelských, které zpřístupní data dalším uživatelům.

Superrychlé USB 3.0 připojení: Přenos dat až 10X rychleji než USB 2.0 iStorage diskAshur DT je samozřejmě zpětně kompatibilní s USB 2.0 a 1.1 rozhraními.

Autodestrukce při útoku hrubou silou: Vaše data jsou chráněna ve třech fázích. Disk je zpřístupněn až po zadání správného PIN. Po několika špatných pokusech je třeba disk odpojit a znovu připojit pro další pokusy. Toto chrání disk před automatizovaným zadáváním. Pokud počet po sobě jdoucích špatných pokusů překročí limit, diskAshur identifikuje útok, zničí šifrovací klíče a zamkne se. K dalšímu použití je třeba provést kompletní reset disku.

Technické Specifikace	
Kapacita	1TB, 2TB a 3TB
Rozhraní	USB 3.0 - až 5Gbps
Napájení	12V AC Adaptér
Rozměry	114.3 mm x 182.88 mm x 38.1 mm
Vyrovnávací paměť	8MB
Schválení	FC CE, RoHS
Otáčky disku	7200
Hardware	USB 3.0 zpětně kompatibilní s USB 2.0 and 1.1
Podporované operační systémy	Windows, MAC OS, Linux, Android
Hardware šifrování dat	AES XTS
Šifrovací klíče	256-bit Hardware
iStorage číslo dílu	ISA-DA-256-XXXX (X = kapacita)



Všechny obchodní značky a jména jsem vlastnictvím příslušných vlastníků.

Funguje s:       