



Ligger dina filer oskyddade på ditt USB-minne?

SafeSticks hårdvarukrypterade och lösenordsskyddade USB-minnen gör det enkelt att vara säker

Ett litet, enkelt och snabbt sätt att skydda er portabla data

Genom att kombinera toppsäker kryptering med enkelheten hos plug-and-play är BlockMasters SafeStick® det minsta, snabbaste och säkraste USB-minnet i världen. Med lösenordsskydd och möjligheten att säkra upp till 64 GB data, kan SafeStick hjälpa er att eliminera riskfaktorer och hålla er företagskänsliga information låst, lagrad och redo att förflyttas på sekunder.

Den rätta lösningen på "USB-problemet"

Fenomenet med borttappade USB-minnen som orsakar dataintrång har snabbt gjort att "USB-problemet" har fått hög prioritet för IT-avdelningar i alla branscher, över hela världen. Några av de viktigaste anledningarna till att skydda verksamhetens hemligheter, patientjournaler eller andra känsliga register är för att försäkra aktieägarvärdet, upprätthålla eller höja allmänhetens förtroende, samt öka den interna produktiviteten. En mjukvarukrypterad lösning är inte lämplig för att skydda USB-minnen, eftersom de inte har något inbyggt skydd för lösenordshackning. Det enda sättet att förebygga dataintrång är med hårdvarukrypterad säkerhet. För att till fullo kunna bekämpa riskerna och uppfylla kraven från sina användare, är det nödvändigt att USB-minnets säkerhet är implementerat i hårdvaran.

Ultrasnabb SafeStick SuperSonic-utgåva

SafeStick SuperSonic är den ultrasnabba utgåvan av SafeSticks erkända enhetsteknologi. SuperSonic delar sina säkerhetsegenskaper med standardutgåvan, men använder dessutom ett teknologiskt genombrott som maximerar överföringshastigheten till och från USB-minnet.

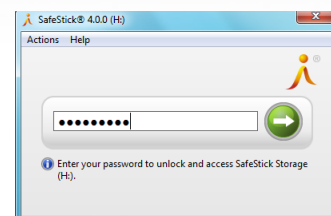


Synliggör användningen av USB-minnena

Med servermjukvaran SafeConsole® kan SafeStick-minnen hanteras av er IT-administratör oavsett var i världen minnet befinner sig. SafeConsole både förhöjer säkerhetsnivån och utökar USB-minnets användningsområden. Managementsystemet gör det möjligt att ta backup och fjärrdöda minnen, återställa ett bortglömt lösenord eller t ex skicka filer och applikationer till minnena.

Total kontroll, även på en Mac

SafeStick fungerar inte bara utmärkt på en Mac, den ansluter sig dessutom till organisationens centrala server för att hämta lösenordsriktlinjer. SafeConsole kan även fjärrstänga och döda SafeStick-enheter på Mac eller PC!



Oförankligt lösenordsskydd och automatisk hårdvarukryptering av all lagrad data.



Tekniska Specifikationer

Hårdvarukryptering
AES256-bitars i CBC-mode
Slumpgenerator i hårdvaran
256-bit keys
Hashing: 256-bit SHA
Tillgängliga Storlekar
1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB och 64GB

Språk
Danska, Engelska, Finska, Franska, Tyska, Italienska, Polska, Portugisiska, Ryska, Spanska och Svenska

Mått och Vikt
9 gram (0.32 oz.), 56 X 18 X 6 mm

Laborrietester
Vattentät
Möter MIL-STD-810F -specifikation
Klarar extrema förhållanden:
Igång (i datorn): 70°C till -5°C
Avstängd: 85°C till -25°C

Certifikationer
CEG Claims Tested Mark
USB 2.0 (1.1 comp.), CE, FCC, RoHS, WEEE
Tillverkad enligt ISO 9001:2000 och ISO 14001:2004

SafeStick Systemkrav
Fullt kompatibel med Windows 7, Vista, XP, 2000(SP4), server 2008, 2003
MacOS X 10.5. 10.6
Linux Kernel 2.6 eller senare

SafeStick är inte bara ett säkert USB-minne, det har många andra fördelar.



OFRÅNKOMLIGT LÖSENORDSSKYDD

SafeStick låter inte användarens bekvämlighet vara företagshemligheternas största riskfaktor. Det går inte att stänga av lösenordsskyddet, därför kan ni försäkra er om att alla SafeStick förblir skyddade och därmed försvinner risken att er data hamnar i orätta händer.



AUTOMATISK HÅRDVARUKRYPTERING

Alla filer som sparas ner på ett SafeStick, krypteras automatiskt med krypteringsalgoritm AES256 - CBC. Krypteringen sker i bakgrunden utan insats från användaren och användarupplevelsen förblir enkel och okomplicerad.



KOM IGÅNG SNABBT OCH ENKELT

Mjukvaran på SafeStick är lätt att förstå utan att några instruktioner ska behövas. Ingen installation eller administratörsrättigheter krävs för att komma igång. När minnet sätts i en ledig USB-port i datorn, startar SafeStick-mjukvaran automatiskt och ber användaren att ange sitt lösenord. SafeStick är lika enkelt att använda som ett osäkert USB-minne.



DET FINNS INGEN BAKDÖRR

Krypteringsnyckeln slumpas fram (mha ANSI x9.31 RNG) när minnet initieras av användaren, vilket stänger möjligheten för att en bakdörr skulle finnas till datan på minnet.



HÖG ÖVERFÖRINGSHASTIGHET

Den höga nivån på säkerhet påverkar inte SafeSticks snabbhet. SafeStick tillverkas nämligen av flashkretsar av bästa kvalitet vilket ger snabba svarstider, gör det snabbt att överföra filer till minnena samt ger SafeStick väldigt lång livstid.



EPOXI-FÖRSLUTET KRETSKORT

För att förhindra att SafeStick plockas isär och mixras med, försluts kretskort, kontroller och flashminne genom att doppas i ett tvåkomponentslim.



SLIMMAD DESIGN

Många datorer är utrustade med mycket tättsittande USB-portar. SafeStick har utvecklats med detta i åtanke och är till och med tillräckligt nätt för att användas med en MacBook Air.



VATTENTÄTT OCH ELDSÄKERT

SafeStick klarar extrema fysiska påfrestningar. Tester har genomförts där minnet fungerar fint efter att ha kokats, åkt med en tvätt i tvättmaskinen, blivit överkörd av en större bil samt upphettad med en blåslampa.



INAKTIVITETSLÅS

Om SafeStick lämnas uppläst i en dator, låses minnet igen automatiskt efter några minuters inaktivitet. Antalet minuter är en enkel inställning som användaren själv kan välja.



SPRÅKSTÖD

SafeStick har stöd för 11 av de mest använda Europeiska språken, inklusive ryska, vilket gör det enkelt för multinationella organisationer att använda SafeStick.



TOTAL ÅTERSTÄLLNING

Om användaren glömmer sitt lösenord, kan minnet enkelt återställas till fabriksinställningar och låta användaren välja ett nytt lösenord. Allt som tidigare varit sparad på minnet kommer då, så klart, att raderas.



EN GOD INVESTERING

När en användare lämnar organisationen är det enkelt att återanvända SafeStick med en ny användare. Den långa livstiden gör det till en bestående investering.



FUNGERAR PÅ ALLA OPERATIVSYSTEM

SafeStick fungerar bra oavsett om användaren sitter vid en Windows-, Mac- eller Linuxdator.



MÖJLIGHET TILL FJÄRRSTYRNING

Genom att koppla de säkra USB-minnena till servermjukvaran SafeConsole, öppnas dörren till en mängd fler möjligheter. SafeConsole kan styra SafeStick-minnen, administrerat genom företagets organisationsschema (t ex Win AD) oavsett var SafeStick-minnet befinner sig. Med SafeConsole kan en administratör ställa in riktlinjer för lösenordslängd, göra backup, fjärråterställa lösenord utan att förlora data, granska vad som sparas på minnena, fjärröda minnen, dela ut filer och portabel mjukvara till minnen oavsett var de är och mycket mer.

