

Corsair® presenta Flash Padlock® 2, la nuova unità flash USB sicura

– L'unità Flash Padlock di Corsair di seconda generazione offre la crittografia AES a 256 bit e un robusto involucri in gomma –



FREMONT, California, 18 febbraio 2010 — Corsair, leader mondiale nel settore di prodotti informatici e memorie flash a prestazioni elevate, ha annunciato oggi la disponibilità di Flash Padlock 2, la nuova unità flash USB sicura. Quest'eccezionale unità flash USB è progettata in modo intelligente e completo per proteggere i dati di importanza critica di aziende e privati dagli accessi non autorizzati.

Flash Padlock 2 utilizza due tecnologie di sicurezza per la protezione ottimale dei dati. La prima consiste in un numero di identificazione personale definito dall'utente, detto anche PIN. Il PIN, necessario per sbloccare l'unità e accedere ai dati, viene inserito utilizzando il tastierino numerico integrato nel dispositivo. Non è possibile accedere a Flash Padlock 2 se non si inserisce correttamente il PIN specifico per quell'unità. La seconda tecnologia utilizzata per la protezione dei contenuti dell'unità è la crittografia AES a 256 bit. La crittografia AES a 256 bit è considerata dalle aziende e dai governi di tutto il mondo lo standard più efficace per la protezione dei dati e la sua integrazione in Flash Padlock 2 garantisce protezione assoluta dei dati anche in caso di apertura dell'unità per accedere alla memoria flash.

“Le unità flash USB sono i floppy disk del 21° secolo e, grazie alla notevole capacità e praticità che offrono, ci consentono di portare con noi parti fondamentali della nostra vita”, sostiene John Beekley, Vice President of Technical Marketing di Corsair. “Flash Padlock 2 offre protezione preziosa contro la perdita di dati personali o aziendali e contro il furto d'identità, consentendoci di portare con noi anche i dati più riservati in tutta tranquillità, con in più la praticità di un formato portatile e robusto.”

Un'altra caratteristica fondamentale di Padlock 2 è non dipendere da una piattaforma specifica. La maggior parte delle unità flash USB dotate di crittografia hardware richiedono l'uso di un'applicazione software per l'immissione della password del dispositivo. Flash Padlock 2, invece, include un tastierino numerico e dunque non richiede nessuna applicazione software. In questo modo l'utente è in grado di accedere ai propri dati protetti da qualunque ambiente, inclusi PC Windows, Mac, computer Linux, console di gioco e attrezzature per l'intrattenimento.

La nuova unità Flash Padlock 2 include diversi miglioramenti rispetto alla premiata unità Padlock originale. Oltre all'offerta della crittografia AES a 256 bit, è stata aumentata in modo esponenziale la sicurezza della comunicazione tra processore e controller USB. Flash Padlock 2, inoltre, offre la possibilità di creare un nuovo PIN nel caso in cui quello originale andasse smarrito, una procedura che comporta la cancellazione del contenuto dell'unità. Infine, l'involucro è più piccolo ed è stato

rinforzato, garantendo così protezione assoluta dei dati sia da agenti esterni che da occhi indiscreti. Flash Padlock 2 ha una capacità di 8 GB ed è immediatamente disponibile presso i rivenditori e distributori autorizzati Corsair in tutto il mondo. L'unità Flash Padlock 2 di Corsair è supportata da una garanzia limitata di 10 anni. È anche disponibile il servizio di assistenza clienti via telefono, email, forum e Tech Support Xpress.

Ulteriori informazioni sull'unità USB Flash Padlock 2 di Corsair sono disponibili su <http://www.corsair.com/products/padlock2>



Informazioni su Corsair

Fondata nel 1994, Corsair Memory Inc. è il leader mondiale nella produzione di componenti ad alte prestazioni per personal computer. Corsair è un'azienda specializzata nella produzione di memorie ad alte prestazioni e alimentatori ultra-efficienti, i cui principali prodotti, come i moduli di memoria Dominator™, sono la prima scelta per appassionati, overclocker e gamer di tutto il mondo. L'esperienza di Corsair nell'ambito della progettazione e della produzione è testimoniata dalla gamma completa di dispositivi di storage USB Flash Voyager® e Flash Survivor™. Corsair offre assistenza ai clienti 24 ore al giorno e 7 giorni su 7 tramite i forum e l'helpdesk Tech Support Express. Per ulteriori