

Signature™

गलत हाथ
में पड़ने
से डेटा
को रोकें



डाटा सुरक्षा :

आज के तेजी से बढ़ती मोबाइल दुनिया, जहां नजी और गोपनीय डेटा को डिजिटली संग्रहीत किए जाते हैं। कोई इनकार नहीं कर सकता कि डाटा सुरक्षा कई वातावरण में एक महत्वपूर्ण मुद्दा है जो की अभी तक अनदेखी है। कई अवसरों पर डाटा की सुरक्षा के लिये, बोझिल प्रतबंधात्मक तकनीकों और महंगा तेनाती आम तौर पर डाटा की सुरक्षा के कारणों के लिए शामिल किया गया है।

उपयोग का लाभ :

Signature अद्वितीय अंगुलांक मान्यता, वास्तव में दूरविरलेस , शून्य पदचहिन, पासवर्ड मुक्त और पार मंच संगतता के रूप में अद्वितीय पेटेंट बुनियोदी बातों के साथ सुसज्जित है, उपयोगकर्ताओं को यह सुनिश्चित करने के प्रभावी और प्रशासकों को और अधिक समय बिताने के समाधान का उपयोग करने के बजाय अपनी सुविधाओं की खोज की है।

एन्क्रिप्शन पदति :

पारंपरिक सॉफ्टवेयर आधारित एन्क्रिप्शन कई USB फ्लैश ड्राइव निर्माताओं द्वारा नयोजित पदति के विपरीत करता है , Signature किसी भी सॉफ्टवेयर या आवेदन की जरूरत के बिना एक मजबूत हार्डवेयर क्रिप्टोग्राफिक इंजन है जो कि AES-128bit पर अपने डेटा का डिक्रिप्शन/ एन्क्रिप्शन (उपयोगकर्ता के लिए पारदर्शी) कार्यरत है।

संवर्धन सुरक्षा संरक्षण:

अतिरिक्त, बढ़ाया सुरक्षा संरक्षण सहित सैन्य ग्रेड आत्म - वनिश हार्डवेयर, ऊर्जा प्रबंधन, प्रवृष्टि गार्ड, टेम्पेरे सुरक्षा, बोर्ड अंगुलांक प्रसंस्करण और मान्यता।

Signature™

विशिष्टता

इंटरफ़ेस: USB 2.0 और backward compatible USB 1.1 के साथ
डाटा स्थानांतरण गति: Read speed 24 MB/s , write speed 16 MB/s तक
आयाम: 77mm(L) × 28mm (W) × 13mm(H)
वजन: 30 ग्राम
क्रिप्टो मानक : Advanced Encryption Standard (AES)

विशिष्टताएँ

कॉम्पैक्ट और हल्के
स्थापित करने के लिए आसान
बायोमीट्रिक्स सुरक्षा डेटा के लिए अनाधिकृत उपयोग रोकता है
बोर्ड पर अंगुलाक प्रसंस्करण और प्रमाणीकरण
बाहरी बजिली की आपूर्ति के लिए कोई ज़रूरत नहीं
Support Win98,
Win ME, Win 2000, Win XP, Win Vista, Win 7
Mac OS 9.2 . Linux kernel 2.4.x

