



kingston.com/encrypted

IRONKEY VAULT PRIVACY 80 EXTERNAL SSD

Veri Koruması için Donanım Şifreli

Kingston® IronKey Vault Privacy 80 Harici SSD, Kingston'ın veri koruma için işletim sisteminden bağımsız çalışan, donanımla şifrelenmiş ve dokunmatik ekranlı ilk yenilikçi harici SSD çözümü. VP80ES, Brute Force saldırılarına ve BadUSB durumuna karşı dijital olarak imzalanmış cihaz yazılımı ile koruma sağlar. Yönetici ve Kullanıcı parolaları varsayılan olarak arka arkaya 15 kez¹ yanlış girilirse, Brute Force saldırı koruması sürücüyü kriptolu biçimde siler. Sürücü, Common Criteria EAL5+ (CC EAL5+) sertifikalı güvenli mikroişlemci kullanarak XTS-AES 256-bit şifreleme ile FIPS 197 sertifikalıdır ve TAA uyumludur.

Bir akıllı telefonun kilidini açmak doğal kullanıma sahip ve basit sürükle-bırak işlemiyle dosya aktarımı gerçekleştiren VP80ES, verileri korurken kullanıcı dostu olmak üzere tasarlandı. Sezgisel renkli dokunmatik ekrana, sayısal PIN veya parola modları ile çoklu parola (Yönetici ve Kullanıcı) özelliğine sahip olan Vault Privacy 80ES verileri korumak konusunda internet ve Bulut hizmetlerini kullanmaktan daha üstün bir çözümdür.

Önemli şirket bilgileri, müşteri belgeleri veya yüksek çözünürlüklü görüntüler ve videolar gibi dosyaları depolarken, bu sürücü küçük ve orta ölçekli işletmeler (KOBİ) ve içerik yaratıcıları için idealdir. İki USB 3.2 Gen 1 adaptör kablosu, USB Type-C² den Type-A'ya ve Type-C'den Type-C'ye bağlantı kurarak bilgisayarlar ve diğer cihazlar arasında kolay bağlanmanızı sağlar. VP80ES, sahada veya hareket halindeyken güvenli veri ve içeriğe ihtiyacınız olduğunda ya da üretkenlik ve kolaylığı avucunuzun içine almak istediğinizde size mükemmel eşlik eder.

Yönetici, bir Kullanıcı parolası etkinleştirebilir, maksimum paylaşılan deneme sayısını, minimum 6-64 karakterlik parola uzunluğunu ve alfasayısal parola kurallarını ayarlayarak parola gereksinimlerinin yapılandırılması gibi güvenlik seçeneklerini belirleyebilir. Ek olarak, 'boşluk' karakterini kullanabilirsiniz. Bu sayede bir kelime listesi, akılda kalıcı bir alıntı veya sevdiğiniz bir şarkının sözleri kolayca hatırlanan bir parola haline gelebilir. Yahut, mobil cihazlarda olduğu gibi kilidi açmak için PIN tuş takımını kullanın ve girilen parolayı görüntülemek için "göz" düğmesine dokunarak sinir bozucu başarısız oturum açma girişimlerini azaltın.

Ek bir özellik olarak, bir Kullanıcı parolası unutulduğunda, verilere erişmek ve Kullanıcı erişimini geri kazanmak için Yönetici parolası kullanılabilir.

- › XTS-AES 256-bit Şifreleme ile FIPS 197 Sertifikalı
- › Eşsiz Sezgisel Dokunmatik Ekran
- › PIN/Parola modları ile Çoklu Parola (Yönetici/ Kullanıcı) Seçeneği
- › Yapılandırılabilir Parola Kuralları
- › Kötü Amaçlı Yazılımdan Koruma için İkili Salt Okunur (Yazma Koruması) Modları

Daha fazla >>

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

FIPS 197 sertifikalı XTS-AES 256-bit şifreleme ile koruma — BadUSB, Brute Force saldırılarına karşı yerleşik korumalar ve Common Criteria EAL5+ sertifikalı güvenli mikroişlemci³.

Eşsiz Sezgisel Dokunmatik Ekran — Sezgisel, kullanıcı dostu renkli dokunmatik ekranla verilerinizi korumak kolaydır.

PIN/Parola modları ile Çoklu Parola (Yönetici/ Kullanıcı) Seçeneği — Veri Kurtarma için Çoklu Parola Seçeneği ve yönetici erişimi.

Yapılandırılabilir Parola Kuralları — Parola deneme sayısını, 6-64 karakterlik minimum parola uzunluğunu ve sayısal veya alfabetik parola kurallarını yönetin.

Genişletilmiş Güvenlik Seçenekleri — Sürücüyü kilitlemek için ayarlanabilen otomatik zaman aşımı, dokunmatik ekran düzenini rastgele hale getirme, tüm parolaları ve şifreleme anahtarını silmek için sürücüyü Güvenli Silme.

İkili Salt Okunur (Yazma Koruması) Modu Ayarları — İki düzeyde Salt Okunur koruma kullanarak güvenliği ihlal edilmiş sistemlerden kaynaklanan siber güvenlik tehditlerinden korunun.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Arabirim

USB 3.2 Gen 1

Konektör

Type-C

Pakette Yer Alanlar

Neopren seyahat çantası, USB 3.2 Gen 1 C'den C'ye kablo, USB 3.2 Gen 1 C'den A'ya kablo

Kapasiteler⁴

480GB, 960GB, 1920GB

Hız

250MB/sn'ye kadar okuma, 250MB/sn yazma

Boyutlar

122,5 mm x 84,2 mm x 18,5 mm

Çalışma Sıcaklığı

0 °C ile 45 °C arası

Saklama Sıcaklığı

-20 °C ile 60 °C arası

Uyumluluk

USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1

Garanti/destek⁵

3 yıl sınırlı garanti

Uyumluluk

İşletim sisteminden bağımsız:

Microsoft Windows®, macOS®, Linux, Chrome OS™ veya bir USB yiğın depolama cihazını destekleyen her sistem.



PARÇA NUMARALARI

IronKey Vault Privacy 80 External SSD

IKVP80ES/480G

IKVP80ES/960G

IKVP80ES/1920G

1. Brute Force saldırı koruması, 10-30 parola denemesi sonrasında ayarlanabilen kripto silme.

2. USB Type-C® ve USB-C®, USB Implementers Forum'un tescilli ticari markalarıdır.

3. Dış müdahalelere ve fiziksel saldırılara karşı korunmak için tasarlanan yerleşik koruma mekanizmalarıyla Donanım Sertifikalı.

4. Flash bellekte listelenen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlevler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama için kullanılmaz. Bu nedenle kullanılabilir gerçek veri depolama kapasitesi ürünlerin üzerinde yazılardan azdır. Daha fazla bilgi için, bkz. Kingston'in Flash Bellek Kılavuzu.

5. 3 yıl sınırlı garanti. Ayrıntılar için kingston.com/wa adresini inceleyin.



BU BELGEDE ÖNCE DEN BİLDİRİLMESİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2022 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 ABD.

Her hakkı saklıdır. Tüm ticari markalar ve kayıtlı ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülküdür. MKD-449TR

Kingston
TECHNOLOGY