

Kingston Şifreli USB Bellekler - Güvenlik Çözümleri

Mobil Veri Tehditlerini Yönetir ve Riskleri Azaltır



Verilerinizi yanınızda taşımak, eve iş götürmek için kendi Flash belleğinizi kullandığınızda şirketiniz riske girer. Şifrelenmiş bir Kingston® DataTraveler® ve IronKey™ Flash belleği standart olarak kabul ederek hassas verileri koruyun. Aralarından seçilecek birçok modeli ve kapasitesiyle ister mobil veri güvenliği arıyor, isterse saklanmakta-olan-veri (data-at-rest) ya da taşınmakta olan veri (data-in-transit) güvenliği yönetmeliklerini, yasaların, standartların ya da GDPR ya da CCPA gibi dünya çapında yönetmeliklerin gereksinimlerine uymazın gerekiyor olsun şirketinizin gereksinimleri için ideal bir tane vardır.

Tüm DataTraveler ve IronKey bellekler beş yıl garantidir (DataTraveler 2000 üç yıl garantidir) ve efsanevi Kingston® güvenilirliği ile sunulmaktadır. Aşağıdaki tüm bellekler, daha katı güvenlik politikalarının gereklerini karşılamak için %100 şifrelenmişlerdir. Daha fazla bilgi için bu adrese gidin kingston.com/encryptedsecurity



Gösterilen Açıklama	DataTraveler Vault Privacy 3.0	DataTraveler 2000	DataTraveler 4000G2	IronKey D300S	IronKey S1000
Parça Numarası	DTVP30/xxGB Standart	DT2000/xxGB	DT4000G2DM/xxGB İsteğe Bağlı Yönetimli	IKD300S/xxGB Standard IKD300SM/xxGB Managed	IKS1000B/xxGB Basic IKS1000E/xxGB Enterprise
Güvenlik Seviyesi	Genel Kurumsal	Askeri Sınıf	Askeri Sınıf	Askeri Sınıf/Gelişmiş	Askeri Sınıf/Sınıfının En İyisi
Kapasiteler ¹	4-128GB	4-128GB	4-128GB	4-128GB	4-128GB
256-bit AES Donanım Şifreleme Modu	XTS	XTS	XTS	XTS	Cihaz Üzerinde Cryptochip + XTS
FIPS Doğrulmalı ²	FIPS 197	FIPS 140-2 Seviyesi 3 ¹⁰	FIPS 140-2 Seviyesi 3	FIPS 140-2 Seviyesi 3	FIPS 140-2 Seviyesi 3
Dijital İmzalı Yazılım (Firmware)	✓	✓	✓	✓	✓
Kaba Kuvvet Parola Saldırısı Koruması	✓	✓	✓	✓	✓
TAA Uyumludur	✓		✓	✓	✓
GDPR'ye Hazır ⁹	✓	✓	✓	✓	✓
Montaj yeri	ABD	Çin	ABD	ABD	ABD
Salt Okunur Erişim	✓	✓	✓	✓	✓
Kurcalamaya Karşı Koruma		✓ Epoksi	✓ Epoksi	✓ Epoksi Dolgulu	✓ Epoksi Dolgulu
Suya dayanıklıdır ³	1,2 metre'ye kadar.	1 m'ye kadar	1,2 metre'ye kadar.	1,2 metre'ye kadar.	1 m'ye kadar
Özelleştirme Seçenekleri ⁴	✓	✓	✓	✓	
Sanal Klavye				Yalnızca Windows®	Yalnızca Windows®
Merkezi Yönetim			İsteğe Bağlı Yönetimli (SafeConsole)	✓ D300SM (SafeConsole / IronKey EMS) ⁶	✓ S1000E (SafeConsole / IronKey EMS) ⁶
Endpoint / DLP Uyumlu	✓	✓	✓	✓	✓
Kasa	Alüminyum	Alüminyum	Titanyum Kaplamalı	Çinko	Anodize Alüminyum
USB	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1	USB 3.1 Gen 1
Desteklenen İşletim Sistemleri					
Windows® 10, 8.1, 8	✓	✓ (İşletim sisteminden bağımsız)	✓	✓	✓
mac®OS	v.10.12.x – 10.15.x	✓ (İşletim sisteminden bağımsız)	v.10.12.x – 10.15.x	v.10.12.x – 10.15.x	v.10.12.x – 10.15.x
Linux Kernel® v4.4+	✓ ⁷	✓ (İşletim sisteminden bağımsız)		✓ ^{7,8}	✓ ⁸

- Flash bellekte listelenen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlevler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama için kullanılamaz. Daha fazla bilgi için, kingston.com/flashguide adresindeki Bellek Kılavuzu'na bakın.
- Federal Bilgi İşleme Standartları (Federal Information Processing Standards - FIPS) 140-2: "Security Requirements for Cryptographic Modules" (Kriptografik Modüller için Güvenlik Gereksinimleri) Daha fazla bilgi için <http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html> adresini ziyaret edin.
- S1000: MIL-STD-810F'ye, DT2000 IP57'ye uygundur, tüm diğer bellekler IEC 60529 IPX8'ye uygundur. Kullanılmadan önce ürün temiz ve kuru olmalıdır.

- Daha fazla bilgi için kingston.com/usb/encrypted_security adresini ziyaret edin.
- Linux komutları sadece i386/x86_64 Intel ve AMD-tabanlı işlemcileri desteklemektedir – Sınırlı özellikler.
- IronKey EMS Bulut/Tesis İçeri Çözümünü kullanan mevcut müşteriler için uyumludur.
- DTVP30 / IKD300S: Linux 32-bit ve 64-bit OS desteği. Sınırlı özellikler, daha fazla bilgi için kingston.com/usb/encrypted_security adresini ziyaret edin.
- IKD300SM ve IKS1000B Linux 32-bit ve 64-bit OS desteği / IKS1000E: Linux 32-bit OS desteği. Sınırlı özellikler.
- Şifreleme, GDPR programının bir parçası olabilir ancak tek başına GDPR uyumunu sağlamaz.
- Ocak 2019'dan itibaren üretilen tüm DT2000 bellekler FIPS 140-2 Seviye 3 onaylıdır.



BU BELGEDE ÖNCEDEN BİLDİRİLMEKSİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.
©2020 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.
Tüm hakları saklıdır. Tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. MKF-501,15 TR