

IronKey S1000

kingston.com/encryptedsecurity

Ödünsüz veri güvenliği.

Basic ve Enterprise modellerinde mevcuttur

Kingston® IronKey™ S1000, en katı standartların gereklerini sağlayan en güvenli sürücülerden biridir. XTS modunda 256-bit AES donanım tabanlı şifreleme ve cihaz üzerindeki Cryptochip Encryption Key yönetimi ile FIPS 140-2 Seviye 3 doğrulama sayesinde gizli verileri yüzde 100 koruyun. Sürücü fiziksel değişikliği algılar ve tepki gösterir ve cihazın çıkartılmasıyla otomatik veri koruması sağlar. Daha fazla kafa rahatlığı için sürücüde, BadUSB'ye bağışık olmasını sağlayan dijital olarak imzalanmış firmware (yazılım) kullanılır. Sürücü on yanlış parola girişiminden sonra kilitlenir. Ayrıca sürücünün biçimlendirilmesi ve çalışmaz hale getirilmesi seçeneği de bulunmaktadır.

Basic modeli

4GB - 128GB¹ arası kapasitelerde sunulan S1000 temel modeli, hızlı USB 3.0² performansı ve ödün verilmeden gelişmiş, donanım tabanlı güvenlik sunar. Askeri sınıf dayanıklılık ve sağlamlık için en katı gereksinimleri karşılayan sürücü, anodize alüminyum muhafazaya ve epoksi dolgulu kasaya sahiptir. Toza ve darbeye dayanıklı S1000, MIL-STD-810F standartlarına uygun şekilde su geçirmezdir.

Enterprise modeli

Temel modelin özelliklerinin yanı sıra S1000 kurumsal modeli, sezgisel, kolay kullanımlı, güvenli online arayüz ile binlerce IronKey kurumsal sürücünün erişim ve kullanımının merkezi olarak yönetilmesini sağlar.³ Etkinleştirilmiş lisans ve mevcut IronKey EMS by DataLocker'ı kullanarak sürücü bulut tabanlı ya da tesislerdeki sunucularla birlikte çalışarak uzaktan parola ve erişim politikalarının uygulanmasını zorlayabilir; kullanıcıların kaybolan parolaları kurtarmasını sağlayabilir, hatta yöneticilerin sürücüleri kullanımdan kaldırmasına olanak tanıyabilir. DataLocker.com adresinde daha fazla bilgi alabilirsiniz

> Gelişmiş donanım tabanlı güvenlik

> FIPS 140-2 Seviyesi 3

> Merkezi olarak yönetilen sürücü erişimi ve kullanımı³

> Sağlam güvenli muhafaza

> Hızlı performans



Özellikler/teknik özellikler arka taraftadır >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

IronKey S1000

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Ek katı veri güvenliği** — Güvenli kilit, FIPS, GLBA, HIPPA, HITECH, PCI, G TSA dahil olmak üzere sayıları her gün artan yönetmeliklere ve standartlara uyuma yardımcı olur.
- > **Askeri sınıf sağlamlık ve dayanıklılık** — Dayanıklı bir sürücü için.
- > **Binlerce IronKey sürücüyü kolayca yönetin**³ — Erişim ve kullanım politikalarını merkezi olarak yönetin.
- > **128GB saklama alanı**¹ — En büyük veri gruplarını ve dosyalarını güvenli biçimde taşıyın.

ÖZELLİKLER

- > **Arayüz** USB 3.0
- > **Kapasiteler**¹ 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB
- > **Hız**² **USB 3.0** : 4GB- 8GB: 200MB/s okuma, 80MB/s yazma
16GB-32GB: 250MB/s okuma, 100MB/s yazma
64GB: 300MB/s okuma, 220MB/s yazma
128GB: 320MB/s okuma, 350MB/s yazma
USB 2.0 : 4GB-128GB: 40MB/s okuma, 35MB/s yazma
- > **Boyutlar** 82,3mm x 21,1mm x 9,1mm
- > **Su geçirmez** 3 ft'e kadar; MIL-STD-810F
- > **Çalışma Sıcaklığı** 0°C - 70°C
- > **Ortam Sıcaklığı** -40°C - 85°C
- > **Uyumluluk** USB 3.0 ve 2.0 ile uyumlu
- > **Minimum Sistem Gereksinimleri**
USB 3,0 ve 2,0 ile uyumludur
kullanım için iki (2) serbest ardışık sürücü harfi gereklidir⁴
DataLocker'dan IronKey EMS by DataLocker lisansı gereklidir (yalnızca Enterprise modeli)¹
- > **Garanti/destek** 5 yıllık garanti desteği, ücretsiz teknik destek



UYUMLULUK TABLOSU

IronKey S1000 Basic modeli	
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓
Mac OS X v.10.9.x – 10.12.x	✓
Linux v.2.6.x+ ⁵	✓

IronKey S1000 Enterprise modeli	
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓
Mac OS X v.10.9.x – 10.12.x	✓
Linux v.2.6.x+	

KINGSTON PARÇA NUMARALARI

Basic modeli

IKS1000B/4GB
IKS1000B/8GB
IKS1000B/16GB
IKS1000B/32GB
IKS1000B/64GB
IKS1000B/128GB

Enterprise modeli

IKS1000E/4GB
IKS1000E/8GB
IKS1000E/16GB
IKS1000E/32GB
IKS1000E/64GB
IKS1000E/128GB

1 Flash bellekte listelenen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlevler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama için kullanılamaz. Bu nedenle kullanılabilir gerçek veri depolama kapasitesi ürünlerin üzerinde listelenenden azdır. Daha fazla bilgi için kingston.com/flashguide adresindeki Kingston'ın Flash Bellek Rehberine gidin.

2 Sunucu donanımı, yazılım ve kullanıma göre hız farklılık gösterebilir.

3 Yalnızca Enterprise modeli. IronKey EMS by DataLocker, ayrıca satın alınır. DataLocker.com adresinde daha fazla bilgi alabilirsiniz.

4 Sistem bölümlenmesi, optik sürücüler vs. gibi fiziksel cihazların ardından ilk serbest sürücü harfleri.

5 Linux'un bazı dağıtımları, terminal uygulaması penceresinde DataTraveler'in komutlarını düzgün bir şekilde gerçekleştirmek için süper kullanıcı (root) öncelikleri gerektirir.



BU BELGEDE ÖNCE DEN BİLDİRİLMESİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2018 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708, USA. Tüm hakları saklıdır.
Tüm ticari markalar ve tescilli ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. MKD-349.3TR

Kingston
TECHNOLOGY