

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE AFFORDABLE
MEMORY AES-256
FILES ENCRYPTED
USB FLASH DRIVE
PASSWORD RESET
DATATRAVELER VAULT – PRIVACY MANAGED

DataTraveler Vault – Privacy Managed

256-bit AES şifrelemesi, %100 gizlilik ve bir Merkezi Yönetim Sistemi ile verileri korur

Kingston Technology, 256-bit AES şifrelenmiş USB Flash sürücülerin veri güvenliği ile merkezi yönetimli çözümler portföyünü geliştirmek için BlockMaster® ile işbirliği yaptı. DataTraveler® DTVP-M, kuruluşların, taşınan hassas bilgileri korumasını kolaylaştıran gerçek bir kurumlara-hazır yönetimli sürücüdür. BlockMaster'ın SafeConsole® for Kingston ürününü, bir kuruluşun DataTraveler Vault – Privacy Managed güvenli USB Flash diskleri üzerinde tam USB yönetim kontrolü uyguluyor. Sürücünün, SafeConsole sürücü yönetim sistemi tarafından yönetilmesi gerekmektedir. SafeConsole for Kingston ile yöneticiler, belirli genişletilmiş DTVP-Managed özelliklerini etkinleştirebilir, parola ve cihaz kurallarını yapılandırabilir, parolaları uzaktan sıfırlayabilir, uyumluluk için denetimi etkinleştirebilir ve çok daha fazlasını yapabilir. SafeConsole sunucu yazılımına, standart bir Web tarayıcısı üzerinden erişilir ve kurumsal dizini veya organizasyon birim yapısını yansıtmaya seçeneği içerir. Yönetilen her bir DTVP-Managed sürücüsü, atanmış belirli grubun yapılandırma güncellemeleri için internet üzerinden SafeConsole'a güvenli bir şekilde bağlanır.

DataTraveler Vault – Privacy Managed, 256-bit AES donanım tabanlı şifreleme içerir. Sağlam ve su geçirmez², daha fazla koruma için alüminyum muhafazaya sahiptir.

ABD'de montajı yapılan DataTraveler Vault – Privacy Managed beş yıl garantidir ve efsanevi Kingston güvenilirliği ile sunulmaktadır.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- > **Merkezi Yönetim** — BlockMaster SafeConsole for Kingston sürücü yönetim sistemi tarafından yönetilmesi gerekir
- > **TAA Uyumludur**
- > **Karmaşık Parola Politikalarını Yapılandırabilir** — parola uzunluğu ve karakter türleri (basamaklar, büyük harf, küçük harf ve özel karakterler) dahil olmak üzere ölçüt seçeneklerini temel alır.
- > **Kurumsal Düzeyde Güvenlik** — kayıtlı verilerin %100'ü, Şifreli Blok Zincirleme (CBC) modunda 256 bit Gelişmiş Şifreleme Standardı (AES) donanım tabanlı şifreleme ile korunur
- > **Hızlı** — 24 MB/s okuma ve 10 MB/s yazma hızına çıkabilen veri aktarım hızları
- > **Müşteriye Özel Logo Basma Seçeneği (co-logo)¹** — marka tanınırlığını arttırmak ve ürün sahibini belirlemek için şirket logonuzu ekleyin
- > **Garantili** — Beş yıl garanti
- > **Dayanıklı** — sağlam alüminyum kasa
- > **Su geçirmez²** — su hasarına karşı koruma sağlar
- > **ABD'de monte edilmiştir**

TEKNİK ÖZELLİKLER

- > **Boyutlar** 3,06" x 0,9" x 0,47" (77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm)
- > **Kapasiteler³** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Uyumluluk** USB 2.0'a uygun olarak tasarlanmıştır
- > **Çalışma Sıcaklıkları** 32°F ila 140°F (0°C ila 60°C)
- > **Saklama Sıcaklıkları** -4°F ila 185°F (-20°C ila 85°C)
- > **Minimum Sistem Gereksinimleri**
 - Geçerli lisanslı BlockMaster SafeConsole for Kingston Yönetim Sistemine sahip olmalıdır
 - USB 2.0 ve 1.1 ile uyumlu



Özellikler/teknik özellikler arka kısımda >>

DataTraveler Vault – Privacy Managed

SAFECONSOLE YÖNETİM YAZILIMI (BLOCKMASTER TARAFINDAN AYRI SATILMAKTADIR)

- > **Uzaktan Parola Sıfırlama⁴** — seçilen parola unutulduysa, uzak SafeConsole yöneticisiyle birlikte bir DTVP-M kullanıcısı, herhangi bir veriyi kaybetmeden, sekiz karakterli kurtarma kodunu kullanarak parolayı sıfırlayabilir.
- > **Parola İlkesi** — SafeConsole'da çok sayıda karmaşık parola ilkesi belirleyin ve bunları, kuruluştaki farklı gruplara atayın. Parola karakter içeriği, uzunluğu ve deneme sayısının hepsi SafeConsole yönetim sisteminde yapılandırılabilir.
- > **Cihaz Durumu Yönetimi** — bir DTVP-M sürücüsü kaybolur veya çalınırsa, uzaktan devre dışı bırakılabilir veya fabrika ayarlarına sıfırlanabilir ve içindeki tüm veriler ve bilgiler silinir.
- > **FileRestrictor** — yöneticilerin, SafeConsole Yönetim Yazılımında önceden tanımlanan dosya uzantılarına dayalı olarak sürücü içeriğini yönetmesi ve filtrelemesine imkan tanıyarak DTVP-M USB cihazının istenmeyen dosya türlerinden korunmasına yardımcı olmak amacıyla tasarlanan çözümdür. Virüs tanımlarının sürekli güncellenmesini gerektiren bir Anti-Virüs çözümünün aksine, FileRestrictor onaylanan dosya türlerine dayalı olarak sürücü içeriğinin özelleştirilmesine imkan tanır. SafeConsole'da kolayca yapılandırılan dosya uzantıları, kaldırılmak üzere işaretlenebilir veya onaylanan kullanım için beyaz listeye alınabilir.
- > **ZoneBuilder** — DTVP-M kullanıcıları kendileri ile ilgili masaüstü bilgisayarlar arasında güven bölgeleri oluşturabilir ve Active Directory Kimlik Bilgilerinizi kullanarak kurumun sunucu bilgisayarına takıldığında DTVP-M kilidi otomatik olarak açılır.
- > **Yedekleme ve İçerik Denetimi** — SafeConsole, DTVP-M sürücüsünün sürekli ve kademeli olarak yedeklenmesini sağlar ve bu, kullanıcıların günlük çalışmalarını etkilemez. Kaybolan veya hasarlı diskler, yedekleme bilgileri ve ayarlarını yeni DTVP-M sürücüsüne göndererek kolayca yeniden oluşturulabilir.
- > **Aygıt Denetimi — Dosya Denetim İzi** — DTVP-M sürücünün tüm işlemleri, denetim amacıyla günlüklenir ve saklanır. Yönetici işlemleri ve DTVP-M'yi yetkisiz açma denemeleri de buna dahildir.
- > **Yayıncı (İçerik Dağıtımı)** — sürücüler uzakta olduğunda, dosyaları ve taşınabilir uygulamaları DTVP-M sürücülere güvenli bir şekilde dağıtın ve güncelleyin.

SafeConsole Yönetim Yazılımının diğer özellikleri ve ek bilgi için, www.kingston.com/managedsecure adresini ziyaret edebilirsiniz.

FLASH DRIVE STORAGE
SECURE ENCRYPTED
FILES ENCRYPTED
MEMORY
USB AES-256
FILES
FLASH DRIVE
SECURE



UYUMLULUK TABLOSU

Windows® 8 ⁵
Windows® 7
Windows Vista® (SP1, SP2)
Windows XP (SP2, SP3)
Mac OS (10.5 +)

KINGSTON PARÇA NUMARALARI

DTVPM/4GB
DTVPM/8GB
DTVPM/16GB
DTVPM/32GB
DTVPM/64GB

1 Minimum adet gereklidir. Fabrikada uygulanır.

2 4 ft.'e kadar; IEC 60529 IPX8'e uygundur. Kullanılmadan önce ürün temiz ve kuru olmalıdır.

3 Flash bellekte listelenen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlemler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama için kullanılamaz. Bu yüzden, veri saklama için gerçekten kullanılacak kapasite ürünlerde belirtilenden daha azdır. Daha fazla bilgi için, kingston.com/flashguide adresindeki Kingston'ın Flash Bellek Rehberine bakabilirsiniz.

4 Aygıtta, "Forgot Password" seçeneğini veren Uzaktan Parola Sıfırlama özelliğinin önceden ayarlanmış olması gerekir, aksi takdirde kullanıcılar verilerini kaybedeceklerdir.

5 Windows 8'in yalnızca RT olmayan sürümü desteklenmektedir.

BU BELGEDE ÖNCE DEN BİLDİRİLMESİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2013 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 ABD.

Tüm hakları saklıdır. Tüm ticari markalar ve kayıtlı ticari markalar ilgili sahiplerinin mülküdür. MKD-171.7TR

