



Kingston IronKey Locker+ 50 USB Flash Sürücü

Veri Koruması için XTS-AES 256-bit Şifrelemeli ve Otomatik USBtoCloud® Yedeklemeli

Kingston IronKey™ Locker+ 50 USB Flash sürücüler, dijital olarak imzalanmış ürün yazılımı ve Kaba Güç (Brute Force) parola saldırıları ile BadUSB'ye karşı korumalar dahil olmak üzere XTS modunda AES 256-bit donanım şifrelemesi ile tüketici sınıfı güvenlik sağlar. LP50 aynı zamanda TAA uyumludur.

LP50 artık Karmaşık veya Parola cümlesi modlarıyla çoklu parola (Yönetici ve Kullanıcı) seçeneğini destekliyor. Karmaşık mod, 4 karakter kümesinden 3'ünü kullanarak 6-16 karakterden oluşan parolalar oluşturmaya olanak tanır. Yeni parola modu, sayısal PIN, cümle, sözcük listesi ve hatta 10 ila 64 karakter uzunluğunda şarkı sözlerine izin verir. Yönetici, Kullanıcı parolasını etkinleştirebilir veya veriye erişimi yeniden sağlamak için Kullanıcı parolasını sıfırlayabilir. Parola girişine yardımcı olmak için, girilen parolayı gösteren "göz" sembolü etkinleştirilebilir. Bu da başarısız oturum açma girişimlerine yol açan yazım hatalarını azaltır. Brute Force saldırı koruması, arka arkaya 10 kez geçersiz parola girildiğinde Kullanıcıyı kilitler, Yönetici parolası arka arkaya 10 kez yanlış girilirse sürücüyü kriptolu olarak siler. Ek olarak, yerleşik sanal klavye, parolaları tuş kaydedicilerden veya ekran kaydedicilerden korur.

Locker+ 50 küçük bir metal kasa ve yerleşik anahtarlık halkası ile verileri her yere taşımak için kolaylık sağlamak üzere tasarlanmıştır. LP50 aynı zamanda isteğe bağlı USBtoCloud (ClevX®'ten) yedekleme seçeneği sunar. Bu sayede sürücüdeki verilere Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox™ veya Box aracılığıyla kişisel bulut depolama çözümünüzden ulaşabilirsiniz. LP50, herhangi bir uygulama kurulumu gerektirmez, herkes kolayca kurabilir ve kullanılabilir; gereken tüm yazılım ve güvenlik sürücüde mevcuttur. Hem Windows®'da hem de macOS®'ta çalıştığı için kullanıcılar birden fazla sistemden dosyalara erişebilir.

- Kaba Güç (Brute Force) ve BadUSB Saldırı Koruması ile XTS-AES 256-bit Şifreleme
- Karmaşık/Parola cümlesi modları ile Çoklu Parola (Yönetici ve Kullanıcı) Seçeneği

- Yeni Parola Cümlesi Modu
- Otomatik Kişisel Bulut Yedekleme
- Ek Güvenlik Özellikleri

Önemli Özellikler

- XTS-AES 256-bit Şifrelemeli, donanım şifrelemeli USB Sürücü

Önemli verileri BadUSB ve Brute Force saldırılarına karşı yerleşik korumalarla güvenceye alın.

- Karmaşık/Parola cümlesi modları ile Çoklu Parola (Yönetici ve Kullanıcı) Seçeneği

Yönetici, Kullanıcının veriye erişimi yeniden sağlamak için Kullanıcı parolasını sıfırlayabilir.

- Yeni Parola Cümlesi Modu

Karmaşık veya Parola cümlesi modu arasında seçim yapın. Parolalar 10 ila 64 karakter uzunluğunda sayısal PIN, boşluk karakterli cümle, sözcük listesi ve hatta şarkı sözleri olabilir.

- Otomatik Kişisel Bulut Yedekleme

Kişisel bulut depolama çözümünüzden IronKey Locker+ 50 cihazınızda depolanan verilere erişin.

- Ek Güvenlik Özellikleri

Girilen parolayı görüntülemek için "göz" düğmesini etkinleştirerek başarısız oturum açma girişimlerinin getirdiği sinir bozukluğunu azaltın. Şifre girişini tuş kaydetme ve ekran kaydetme yazılımlarından korumak için sanal klavyeyi kullanın.

Teknik Özellikler

Arabirim	USB 3.2 Gen 1
Kapasiteler ¹	32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Konektör	Type-A
Hız ²	USB 3.2 Gen 1 32GB – 256GB: 145MB/sn okuma, 115MB/sn yazma USB 2.0 32GB – 256GB: 30MB/sn okuma, 20MB/sn yazma
Bulut Hizmetleri Desteklenmektedir	Google Drive™, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox™, Box
Boyutlar	60,56 mm x 18,6 mm x 9,6 mm
Çalışma Sıcaklığı	0 °C ile 50 °C arası
Saklama Sıcaklığı	-20 °C ile 85 °C arası
Uyumluluk	USB 3.0/USB 3.1/USB 3.2 Gen 1
Minimum Sistem Gereksinimleri	Kullanım için iki (2) serbest ardışık sürücü harfi gerekir ³
Garanti/destek	5 yıl sınırlı garanti. 5 yıllık (etkinleştirmeden sonra) USBtoCloud lisansı her IKLP50 sürücü ile gelir. Yazılım lisansının sona ermesi üzerine, USBtoCloud doğrudan ClevX aracılığıyla lisanslama seçenekleri sunar.
Uyumluluk	Windows® 11, 10, macOS® 12.x – 15.x

Parça Numaraları

IKLP50

IKLP50/32GB

IKLP50/64GB

IKLP50/128GB

IKLP50/256GB

Ürün Resmi



ClevX, LLC. www.clevx.com/patents 'ten USBtoCloud®

1. Flash bellekte listelenen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlevler 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'ın Flash Bellek Rehberine bakınız](#).
2. Hız, sunucu donanımı, yazılımı ve kullanıma bağlı olarak değişebilir.
3. Sistem bölümlenmesi, optik sürücüler vs. gibi fiziksel aygıtların ardından ilk serbest sürücü harfleri.



BU BELGEDE ÖNCEDEN BİLDİRİLMEKSİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2025 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-11252024