
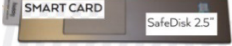






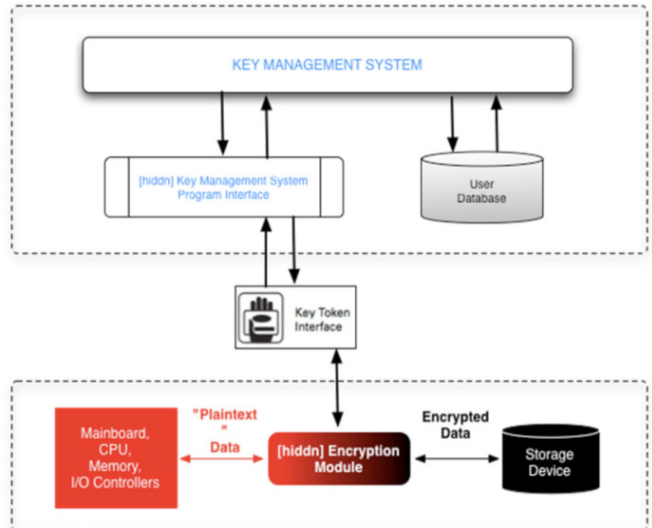


TİP	MODEL	KAPASİTE	ÜRÜN KODU	ÜRÜN RESMİ	BAZI TEMEL ÖZELLİKLER	
DAHİLİ NOTEBOOK DİSKİ	Hiddn SafeDisk 2.5" EP (SATA III) (Yönetici ve Kullanıcı Akıllı Kartları ile beraber)	128 GB (SSD)	LT02-1EP0		Şifreleme algoritması	AES-256 XTS
		256 GB (SSD)	LT02-1EP1		Bağlantı arayüzü	SATA III
		512 GB (SSD)	LT02-1EP2		İşlem onayları	FIPS 140-2 LEVEL 3
		1 TB (SSD)	LT02-1EP3		Kapasiteler	128GB - 1TB SSD
SafeDisk Akıllı Kartları	"Hiddn SmartCard EP CO (CMS yazılımı ile beraber kullanılır)"	Tüm diskler	KS22-CO04		Kimlik doğrulama modu	7-16 haneli PIN + akıllı kart
	"Hiddn SmartCard EP User (CMS yazılımı ile beraber kullanılır)"	Tüm diskler	KS22-U104		Tamper-proofed	✓
USB DİSKLER (HARİCİ TAŞINABİLİR DİSKLER VE FLASH DİSKLER)	Hiddn KryptoDisk 2 User/Restore (USB 3.1) (Opsiyonel olarak KMS ile beraber kullanılan kart)	128 GB	KD02-OSK0		Brute-force defense	✓
		256 GB	KD02-OSK1		Aktarım hızı	150 MB / sn
		512 GB	KD02-OSK2		2 faktörlü kimlik doğrulama	✓
		1 TB	KD02-OSK3		Bootable	✓
	Hiddn KryptoDisk KP (USB 3.1) (1-Factor -Karta gerek yok)	1 TB HDD	KD01-HDD1		Keylogger'a karşı dayanıklılık	✓
		2 TB HDD	KD01-HDD2		Şifreleme anahtarı ayrı depolanması	✓
		1 TB SDD	KD01-SSD2		Yazılım veya sürücü gerektirmeme	✓
		2 TB SDD	KD01-SSD3		Kullanıcı tarafından değiştirilebilen PIN/PUK	✓
		4 TB SDD	KD01-SSD4		Kurulamayan akıllı kartlar	CC EAL 5+
		8 TB SDD	KD01-SSD5		Yanlış şifre denemeleri sonucu kartın kilitlenmesi ve verilerin silinmesi	✓
					Deşteklediği işletim sistemleri	Linux, Windows, MacOS
					Şifreleme algoritması	AES-256 XTS
					Bağlantı arayüzü	USB 3.0
					İşlem onayları	FIPS 140-2 LEVEL 3
					Kapasiteler	"HDD: 1-2TB SDD: 128GB-8TB"
					Kimlik doğrulama modu	7-15 haneli PIN
					Tamper-proofed	✓
					Brute-force defense	✓
					Aktarım hızı	Okuma 145 MB/sn, Yazma 140 MB/sn
					Bootable	✓
					1 yıllık ESET real-time Heuristic Scanning - USB Antivirus	✓
					Şifreleme anahtarı ayrı depolanması	✓
					Otomatik kilitleme özelliği	✓
					Fiziksel kurulamaya karşı direnç	FIPS 140-2 Level 3
					Doğrudan sıfırlama (fabrika varsayılan durumuna getirme)	✓
					Kullanıcı tarafından değiştirilebilen PIN	✓
					Deşteklediği işletim sistemleri	Linux, Windows, MacOS Citrix, Android, Chrome

TİP	MODEL	KAPASİTE	ÜRÜN KODU	ÜRÜN RESMİ	BAZI TEMEL ÖZELLİKLER	
USB DİSKLER (HARİCİ TAŞINABİLİR DİSKLER VE FLASH DİSKLER)	Hiddn coCrypt S (USB 2.0) (Opsiyonel olarak KMS ile beraber kullanılan kart)	16 GB	CC01-2HS1		Şifreleme algoritması	AES-256 (FDE)
					Bağlantı arayüzü	USB 2.0
					İşlem onayları	FIPS 140-2 LEVEL 3
					Kapasiteler	16GB - 128 GB
		32 GB	CC01-2HS2		Kimlik doğrulama modu	7-16 haneli PIN + SIM kart
		64 GB	CC01-2HS3		Tamper-proofed	✓
					Brute-force defense	✓
					Shock resistance	✓
					2 faktörlü kimlik doğrulama	✓
					Bootable	✓
				Keylogger'a karşı dayanıklılık	✓	
				Şifreleme anahtarı ayrı depolanması	✓	
				Kurcalamayan akıllı kartlar	CC EAL 5+	
				Yazılım veya sürücü gerektirmeme	✓	
				Kullanıcı tarafından değiştirilebilen PIN/PUK	✓	
				Doldurulabilir batarya	✓	
				Yanlış şifre denemeleri sonucu kartın kilitlenmesi ve verilerin silinmesi	✓	
				Desteklediği işletim sistemleri	Linux, Windows, MacOS	
USB DİSKLER (HARİCİ TAŞINABİLİR DİSKLER VE FLASH DİSKLER)	Hiddn coCrypt KP (USB 3.1) (1-Factor - Karta gerek yok)	8 GB	CCS1-0SD0			
		16 GB	CCS1-0SD1			
		32 GB	CCS1-0SD2			
		64 GB	CCS1-0SD3			
		128 GB	CCS1-0SD4			
Opsiyonel Hiddn SmartCard coCrypt	Mini-SIM	KS01-HA01			KMS Yazılımı kullanılarak programlanmaktadır	
	FullSize	KS02-HA01				
Opsiyonel Hiddn SmartCard KryptoDisk2	Mini-SIM	KS01-HA01			KMS Yazılımı kullanılarak programlanmaktadır	
	FullSize	KS02-HA01				
YÖNETİM ARAÇLARI	"CMS - Kart Yönetim Sistemi (Hiddn SafeDisk kartları için) 150 lisansa kadar kullanım"		SC01-0EP1		<ul style="list-style-type: none"> • TLS 1.2 Protokolü • WINDOWS 7 ve 10 desteği • Disk üzerine yazarken/okurken Veri Şifrelemeyi kullanma • Veri Şifreleme Anahtarının şifresini çözmek için Anahtar Şifreleme Anahtarı kullanma • Two factor: smart card +pin/puk • Smart Cards: CC EAL5+ • PIN-PUK politikaları ve anahtar güvencesini kolaylaştırma, Anahtarlara erişim için gelecekteki ihtiyacı öngören proaktif bir çözüm sunma 	
			SK01-0001		 <p>The diagram illustrates the architecture of the Hiddn Key Management System. It is divided into two main sections: a Key Management System (KMS) and an Encryption Module. The KMS section includes a Key Management System (KMS) box, a [Hiddn] Key Management System Program Interface box, and a User Database. The Encryption Module section includes a Mainboard, CPU, Memory, I/O Controllers box, a [Hiddn] Encryption Module box, and a Storage Device. Data flows from the Mainboard to the Encryption Module as Plaintext Data, and from the Encryption Module to the Storage Device as Encrypted Data. The KMS and Encryption Module are connected via a Key Token Interface.</p>	