






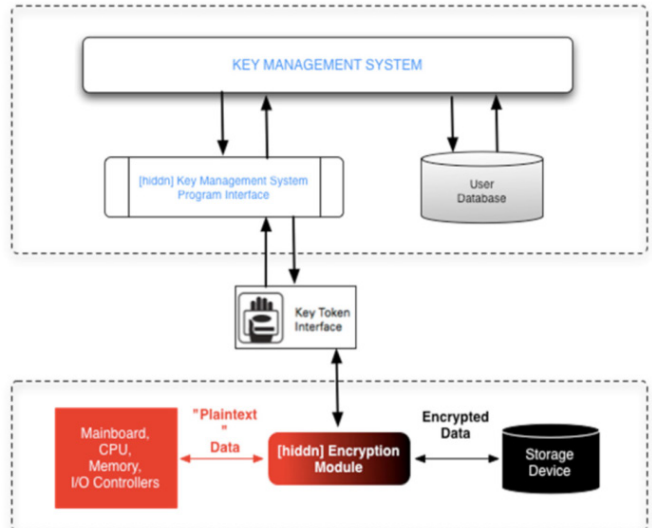


| TİP   | MODEL  | KAPASİTE     | ÜRÜN KODU | ÜRÜN RESMİ  | BAZI TEMEL ÖZELLİKLER   |   |
|---|--|--------------|-----------|---|---|---|
| DAHİLİ NOTEBOOK DİSKİ                                     | Hiddn SafeDisk 2.5" EP (SATA III) (Yönetici ve Kullanıcı Akıllı Kartları ile beraber)        | 128 GB (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 |   | Kurcalamayan 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 kurcalamaya 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)<br>(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)<br>(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 |           |   |  |                            |
| YÖNETİM ARAÇLARI  | "CMS - Kart Yönetim Sistemi (Hiddn SafeDisk kartları için) 150 lisansa kadar kullanım" |           | SC01-0EP1 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TLS 1.2 Protokolü</li> <li>• WINDOWS 7 ve 10 desteği</li> <li>• Disk üzerine yazarken/okurken Veri Şifrelemeyi kullanma</li> <li>• Veri Şifreleme Anahtarının şifresini çözmek için Anahtar Şifreleme Anahtarı kullanma</li> <li>• Two factor: smart card +pin/puk</li> <li>• Smart Cards: CC EAL5+</li> <li>• PIN-PUK politikaları ve anahtar güvencesini kolaylaştırma, Anahtarlara erişim için gelecekteki ihtiyacı öngören proaktif bir çözüm sunma</li> </ul>  |                            |
|   | "KMS - Anahtar Yönetim Sistemi (Hiddn coCrypt ve KryptoDisk 2 kartları için)"          |           | SK01-0001 |  |  <p>The diagram illustrates the KMS architecture. At the top, the KEY MANAGEMENT SYSTEM (KMS) is connected to the [hiddn] Key Management System Program Interface and a User Database. The [hiddn] Key Management System Program Interface is connected to a Key Token Interface. The Key Token Interface is connected to the [hiddn] Encryption Module. The [hiddn] Encryption Module is connected to the Mainboard, CPU, Memory, and I/O Controllers, which handle Plaintext Data. The [hiddn] Encryption Module also handles Encrypted Data, which is stored in a Storage Device.</p> |                            |