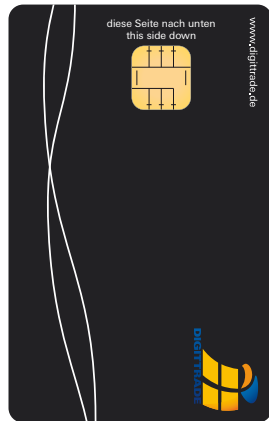


HS128

DIGITTRADE High Security HDD/SSD



Full-Disk Encryption

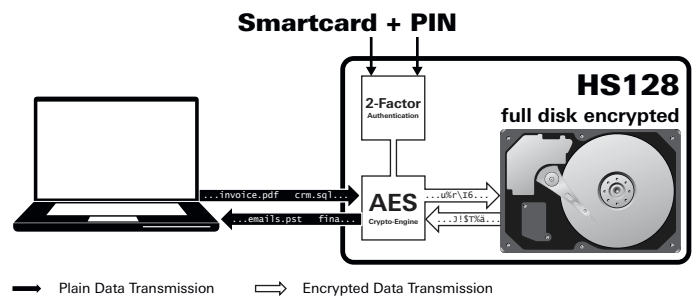
128 Bit AES Full-Disk Hardware-Verschlüsselung im ECB-Modus

Access Control

Zwei-Faktor-Authentifizierung mittels Smartcard und 8-stelliger PIN nach dem Prinzip „Besitzen und Wissen“

Multifunktional

externe Speicherung des Krypto-Schlüssels auf der Smartcard, betriebssystemunabhängig und bootfähig



Sichere Lösung für Unternehmen und Privatanwender

Die Hochsicherheits-Festplatte HS128 ermöglicht die datenschutzkonforme Speicherung, Übertragung und Archivierung sensibler und persönlicher Daten in Unternehmen. Die auf der HS128 gespeicherten Daten sind vor unbefugtem Zugriff geschützt, etwa wenn die Festplatte verloren geht oder gestohlen wird, sowie bei logischen oder physischen Angriffen.

Sicherheitsfunktionen:

- zertifizierte (FIPS-197) 128 Bit AES Full-Disk Hardware-Verschlüsselung im ECB-Modus
- 2-Faktor-Authentifizierung mit Smartcard und 8-stelliger PIN nach dem Prinzip „Besitzen und Wissen“
- externe Speicherung des Krypto-Schlüssels auf Smartcard
- Zugriffsschutz auf die Smartcard durch 8-stellige PIN
- automatisches Zerstören der Smartcard bei Manipulationsversuchen
- alle Daten werden vom Hardware-Verschlüsselungsmodul automatisch in Echtzeit verschlüsselt und ohne Zeitverlust gespeichert

Technische Informationen:

- keine Performance-Einschränkungen
- einfache Bedienung, wartungs- und supportfrei
- kompatibel mit USB 2.0 & 1.1
- FireWire 100 / 200 / 400 / 800
- betriebssystemunabhängig und bootfähig
- Atmel CryptoMemory AT88SC014C Smartcard
- Lese-/Schreibgeschwindigkeit:
SSD bis zu 40 MB/s
HDD bis zu 40 MB/s
- Kapazitäten:
HDD: 500GB, 1TB, 2TB
SSD: 250GB, 500GB, 1TB, 2TB



DIGITTRADE GmbH
Ernst-Thälmann-Str.39
D-06179 Teutschenthal
www.digittrade.de

