



NEUHEIT 2012: RS256



Highlights:

- 256-Bit AES Full Disk Hardware-Verschlüsselung im XTS-Modus
- RFID-Zugriffskontrolle
- verschlüsselte Speicherung des Krypto-Schlüssels auf der Festplatte
- robustes Aluminium-Gehäuse schützt vor mechanischen Einflüssen
- integrierte Silikon-Anti-Shock Protektoren
- USB 3.0



DIGITTRADE RFID Security HDD/SSD RS256

Sichere Lösung für Unternehmen und Privatanwender

Die neue externe RFID Security Festplatte RS256 schützt sensible Daten zuverlässig vor unbefugten Zugriffen.

Alle Daten werden auf der RS256 nach AES mit 256-Bit im XTS-Modus hardwareverschlüsselt gespeichert. Der Zugriff erfolgt ausschließlich über die RFID-Chips. Das Aluminiumgehäuse und die eingebauten Silikon-Anti-Shock-Protektoren machen diese externe Sicherheitsfestplatte besonders robust und schützen vor mechanischen Einflüssen und elektromagnetischen Wellen. Die Datenübertragung und die Stromversorgung können über eine schnelle USB-3.0-Verbindung erfolgen.

Zusätzlich wird die DIGITTRADE RS256 mit der Acronis Quick Backup Software geliefert. Diese Software kann für die Sicherung und Wiederherstellung von Daten verwendet werden.

Sicherheitsfunktionen:

- 256-Bit AES Full Disk Hardwareverschlüsselung im XTS-Modus
- RFID-Zugriffskontrolle
- verschlüsselte Speicherung des Krypto-Schlüssels auf der Festplatte
- integrierte Silikon-Anti-Shock Protektoren
- Schutz vor mechanischen Einflüssen und elektromagnetischen Wellen durch robustes Aluminium-Gehäuse
- 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 3.0 & 2.0
- betriebssystemunabhängig und bootfähig
- Acronis True Image OEM Quick Backup Software
- Kapazitäten:
 - HDD: 320GB, 500GB, 750GB und 1TB
 - SSD: 120GB und 240GB

Auszeichnungen:

- PC Welt, Platz 1 im Test "Die besten 2,5-Zoll-Festplatten mit USB 3.0" (Ausgabe 09/2012)
- PC Welt, Testbericht mit Note 2,11 - gut (Ausgabe 08/2012)
- CHIP Magazin, Testbericht mit Note 1,4 - sehr gut (Ausgabe 06/2012)