

DATA LOCKER SENTRY[®] K300

VERSCHLÜSSELTE MICRO SSD MIT TASTATURFELD



Alpha-numerisches Tastenfeld



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KAPAZITÄTEN

8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB

KRYPTOGRAPHISCHE VERFAHREN

AES 256-bit Hardware-Verschlüsselung im XTS Modus

ABMESSUNGEN (L X B X T)

Ca. 101mm x 22mm x 13mm

SCHNITTSTELLE

USB 3.2 Gen 1 - abwärtskompatibel mit USB 2.0

STANDARDS & ZERTIFIZIERUNGEN

TAA Compliant, FCC, CE, VCCI & KC, RoHS & WEEE, RCM (AS/NZS CISPR 32), IC (ICE-003), IP57

SYSTEM KOMPATIBILITÄT

MS Windows, macOS, iPadOS, Linux, Android, Chrome OS, Citrix Ready (XenApp & XenDesktop kompatibel). Es werden die meisten Betriebssysteme mit USB-Massenspeicher-Kompatibilität unterstützt. Eine Neuformatierung des Laufwerkes kann erforderlich sein, um die Kompatibilität mit dem Dateisystem zu gewährleisten. Wenn Sentry K300 mit SafeConsole verwaltet wird, wird Windows 7 oder 10 benötigt.

DATENÜBERTRAGUNGSRATEN

8GB, 16GB, 32GB
220MB/s Read, 100MB/s Write
64GB, 128GB, 256GB
220MB/S Read, 200MB/s Write

GARANTIE

3 Jahre eingeschränkte Garantie

ARTIKEL-NUMMERN

SK300-008, SK300-016, SK300-032, SK300-064, SK300-128, SK300-256



*Ausschließlich ohne Verwaltung verfügbar

**Anforderungen der zentralen Verwaltung SafeConsole 5.4.1 | Sentry K300 Firmware 1.19 oder höher - Aktualisierungen finden Sie auf datalocker.com/device-updates. Software-Lizenzen sind separat erhältlich. Für weitere Information besuchen Sie bitte datalocker.com/SafeConsole

HÖCHSTE SICHERHEIT UND KOMFORTABLE BEDIENUNG

Der Sentry K300 ist eine Hardware-verschlüsselte, Betriebssystem-unabhängige Micro SSD mit Tastaturfeld und OLED-Display um erweiterte Sicherheitsfunktionen zu aktivieren. Das Display erlaubt den Zugriff auf das Benutzermenü und die Eingabe von alphanumerischen Passwörtern zur Authentifizierung. Das benutzerfreundliche Menü ermöglicht die Einrichtung der Sicherheitseinstellungen, z. B. der Passwort-Richtlinien, ohne das Handbuch einsehen zu müssen. Der Sentry K300 kann optional mit DataLockers zentraler Management-Plattform SafeConsole[®] verwaltet werden.

BETRIEBSSYSTEMUNABHÄNGIGKEIT

Der Sentry K300 kann Betriebssystem-übergreifend eingesetzt werden. Es werden weder Software noch spezielle Treiber benötigt um den K300 mit Windows, Linux, MacOS, Android Smartphones, Tablet PCs, Chromebooks und Embedded Systemen - kurz mit jedem System, das USB-Massenspeicher unterstützt - zu verwenden. Da der K300 über eine eigene Stromversorgung verfügt, kann er als Boot-Laufwerk für Windows to Go[™] oder portable Linux Betriebssysteme eingesetzt werden.

ERWEITERTE SICHERHEITSFUNKTIONEN

- Unterstützt sichere, alphanumerische Passwörter
- Schreibschutz Modus
- Schutz vor Brute-Force-Attacken
- Automatische Sperre
- Vom Admin konfigurierbare Passwort-Richtlinien*
- Anwender und Admin-Konten*
- Schnelle Löschung / Neueinrichtung*


ZENTRALE VERWALTUNG**

- Setzen Sie Laufwerks-spezifische Sicherheitsrichtlinien durch, z. B. Vorgaben wo die Laufwerke genutzt werden dürfen
- Reduzieren Sie das Risiko von Datenverlusten, indem Sie verlorene, gestohlene oder kompromittierte Geräte per Fernzugriff deaktivieren oder löschen
- Setzen Sie vergessene Passwörter sicher zurück
- Setzen Sie nicht verwendete Geräte in den Auslieferungszustand zurück, bevor sie erneut sicher bereitgestellt werden können
- Konfigurieren Sie den Schreibschutzmodus zentral
- Schützen Sie sich vor Schadsoftware und anderen Bedrohungen durch den integrierten McAfee Anti-Malware Scanner
- Entsperren Sie Sentry K300 im Standalone-Modus ohne zentrale Verwaltung, wodurch das Gerät Betriebssystem-unabhängig genutzt werden kann (diese Funktion ist optional und standardmäßig deaktiviert).

VERTRIEBSKONTAKT

 datalocker.com

 emea@datalocker.com

 +49 21 91 43 79 702