

Kingston IronKey Vault Privacy 80 - SSD - 960 GB - USB 3.2 Gen 1 - TAA-konform

Artikelnummer	999483324
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Kingston IronKey Vault Privacy 80 External SSD ist eine innovative betriebssystemunabhängige, hardwareverschlüsselte externe SSD mit Touchscreen zum Schutz von Daten. Die VP80ES schützt mit digital signierter Firmware vor Brute-Force-Angriffen und BadUSB. Der Schutz vor Brute-Force-Angriffen führt zu einer Krypto-Löschung des Laufwerks, wenn das Admin- und das User-Passwort standardmäßig 15 Mal hintereinander falsch eingegeben werden. Das Laufwerk ist FIPS 197-zertifiziert mit XTS-AES 256-Bit-Verschlüsselung unter Verwendung eines nach Common Criteria EAL5+ (CC EAL5+) zertifizierten sicheren Mikroprozessors und ist TAA-konform.

So selbstverständlich wie das Entsperren eines Smartphones und einfache Dateiübertragungen per Drag & Drop ist der VP80ES darauf ausgelegt, Daten zu schützen und gleichzeitig benutzerfreundlich zu sein. Mit seinem intuitiven Farb-Touchscreen und der Option für mehrere Passwörter (Admin und Benutzer) mit numerischer PIN oder Passphrase ist der Vault Privacy 80ES der Nutzung von Internet und Cloud-Diensten zum Schutz von Daten überlegen.

Ob es sich um wichtige Unternehmensinformationen, Kundendokumente oder hochauflösende Bilder und Videos handelt, das Laufwerk ist ideal für kleine und mittelständische Unternehmen (SMB) und Content-Ersteller. Die VP80ES ist der perfekte Begleiter, wenn Sie unterwegs auf sichere Daten und Inhalte angewiesen sind, um Produktivität und Komfort in der Hand zu halten.

Der Administrator kann ein Benutzerkennwort aktivieren und Sicherheitsoptionen einrichten, wie z. B. die Konfiguration von Kennwortanforderungen, indem er die maximale Anzahl gemeinsamer Versuche, eine Mindestkennwortlänge von 6-64 Zeichen und alphanumerische Kennwortregeln festlegt. Darüber hinaus können Sie das Leerzeichen verwenden, um sich eine Passphrase in Form einer Liste von Wörtern, eines einprägsamen Zitats oder eines Liedtextes zu merken. Andernfalls verwenden Sie das PIN-Pad zum Entsperren wie bei einem mobilen Gerät und reduzieren fehlgeschlagene Anmeldeversuche und Frustration, indem Sie auf die Schaltfläche "Auge" tippen, um das eingegebene Passwort anzuzeigen.

Wenn ein Benutzerkennwort vergessen wurde, kann das Administrationskennwort verwendet werden, um auf die Daten zuzugreifen und den Benutzerzugang wiederherzustellen.

- **Schutz durch FIPS 197-zertifizierte XTS-AES 256-Bit-Verschlüsselung**
Eingebauter Schutz gegen BadUSB, Brute-Force-Angriffe und Common Criteria EAL5+ zertifizierter sicherer Mikroprozessor.
- **Einziger intuitiver Touchscreen**
Mit dem intuitiven, benutzerfreundlichen Farb-Touchscreen ist der Schutz Ihrer Daten ein Kinderspiel.
- **Multi-Passwort-Option (Admin/Benutzer) mit PIN/Passphrase-Modi**
Multi-Passwort-Option für die Datenwiederherstellung mit Admin-Zugang.
- **Konfigurierbare Passwortregeln**
Verwalten Sie die Anzahl der Passwortversuche, die minimale Passwortlänge von 6-64 Zeichen und numerische oder alphabetische Passwortregeln.
- **Erweiterte Sicherheitsoptionen**
Einstellbares Auto-Timeout zum Sperren des Laufwerks, zufälliges Layout des Touchscreens und Secure-Erase, um alle Passwörter und den Verschlüsselungsschlüssel zu löschen.
- **Zwei Einstellungen für den schreibgeschützten Modus**
Schützen Sie sich vor Cybersecurity-Bedrohungen durch kompromittierte Systeme mit zwei Stufen des Nur-Lese-Schutzes.

Weitere Bilder

