

Verschlüsselter USB-Stick

Personalisierungsprogramm



Ihnen stehen nun verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung, Kingstons verschlüsselte USB-Sticks den Bedürfnissen Ihrer Organisation anzupassen. Fügen Sie ausgewählte Funktionen hinzu, um einzigartige und unersetzliche USB-Sticks zu erstellen. Sie können Ihre personalisierten verschlüsselten USB-Sticks schnell und problemlos über Ihren bevorzugten Händler bei Kingston® bestellen. Zur Kingston Serie verschlüsselter USB-Sticks gehören DTVP30, DT4000G2, IKD300 und IKD300S mit oder ohne Management. Bitte beachten: Mindestbestellmenge 50 Stück; für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Wählen Sie die gewünschten Personalisierungen aus den nachstehenden Optionen aus:!

○ Seriennummerierung

Optionen für Geräternummerierung: (Zum Orten von Geräten, externe und interne Seriennummer von USB-Sticks)

- Externe sequenzielle Seriennummer (d. h. sequenzielle Seriennummer, die nur ins äußere Gehäuse geprägt ist)
 - Anzahl der Zeichen, Format und Zahlenbereich angeben mit sequentiellem Anteil in Dezimalen _____
 - Barcode der externen Seriennummer angeben
 - 1D-Barcode der Seriennummer (bis zu 12 Zeichen) einbeziehen _____
 - 2D-Barcode der Seriennummer (bis zu 24 Zeichen) einbeziehen _____
- Interne sequenzielle Seriennummer (d. h. sequenzielle Seriennummer, codiert in USB)
 - * Serialisierbare Feldlänge und Format, nur von Kingston zugewiesen.⁴
- Bei Produktversand eine Liste aller USB-Seriennummern im Excel-Format beilegen.
- Sonstiges, bitte Anforderungen angeben _____

○ Kundenspezifische Produktidentifizierung (PID)

Jeder verschlüsselte Kingston USB-Speicher kann über die Kombination aus der Kingston Hersteller-ID (VID), der USB-PID der Produktserie und der Seriennummer des USB-Sticks eindeutig identifiziert werden. Kingston kann auch eine ausschließlich Ihrer Organisation zugeordnete kundenspezifische PID übertragen. Diese kundenspezifische PID können Sie mit standardmäßiger Endpoint-Verwaltungssoftware in der Whitelist erfassen, und können somit festlegen, dass nur die für Ihre Organisation erworbenen verschlüsselten Kingston USB-Sticks an den Endpunkten verwendet werden können. Kingstons USB VID ist 0951. Die kundenseitige PID muss alphanumerisch sein und aus 4 Zeichen (0–9, A–F) bestehen.

○ Kapazitäten

Kingston kann die Speicherkapazität eines verschlüsselten USB-Sticks auf von Ihnen gewünschte Dateneinschränkungen festlegen, wie beispielsweise 1GB, 512GB, 96MB

○ Duale Passwortoption

Ihr Administrator richtet das Passwort auf Administratorebene ein, bevor DTVP30 and DT4000G2 USB-Sticks dem Benutzer ausgehändigt werden. Wenn das Passwort auf Benutzerebene verloren geht, kann Ihr Administrator den Speicher mit dem Admin-Passwort entsperren und das Passwort des Benutzers zurücksetzen. Die Funktion Duales Passwort wird in Linux nicht unterstützt. Der Kunde muss sich in einer rechtskräftigen Vereinbarung verpflichten, seine rechtliche Verantwortung für das duale Passwort anzuerkennen.

○ Kundenspezifische geladene Inhalte

Kingston kann digitale Dateien direkt auf die CD-Partition des Laufwerks laden. Die CD-Partition ist schreibgeschützt, damit wichtige Dateien Ihrer Organisation gegen unbeabsichtigte Löschung geschützt sind.

Bitte Folgendes liefern:

- Eine Prüfsumme² und einen Screenshot des Datei- bzw. Ordner-Layouts
- Eine E-Mail-Adresse für den Kunden zum Übermitteln 1) eines sicheren Kingston FTP Links für die Content-Übertragung und 2) eine rechtswirksame Vereinbarung bezüglich der Rechte am Inhalt und der Akzeptanz der gesamten rechtlichen Verantwortlichkeit für den Inhalt³

○ Kundenlogo, kundenspezifische Beschriftung in Lasergravur

Verpassen Sie Ihrem Laufwerk einen unverwechselbaren Look oder geben Sie wichtige Information an.

Bitte Folgendes liefern:

- Eine Datei mit Ihrer Grafik auf Adobe Illustrator Vektorbasis in .eps- oder .ai-Format
- Eine E-Mail-Adresse für den Kunden zum Übermitteln einer Vereinbarung bezüglich der Rechte an der Grafik bzw. dem Logo und der Akzeptanz der gesamten rechtlichen Verantwortlichkeit für die Grafik bzw. das Logo

[Mehr >>](#)



○ Kundenspezifische Farbe (Grün, Rot, Blau oder Schwarz)

Zur Erleichterung der Klassenkennzeichnung bei Regierungsbehörden, und für sonstige Zwecke, bietet das Kingston Personalisierungsprogramm Gehäuse in den Farben Grün, Rot, Blau und Schwarz an. Beachten Sie bitte, dass die Mindestbestellmengen höher sein können. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

DTVP30, DT4000G2 Serie

Farbauswahl:



Grün



Rot



Blau
(Standard für DTVP30)



Schwarz
(Standard für DT4000G2)

IronKey D300, D300S Serie

Farbauswahl:



Grün



Rot



Blau



Schwarz
(Standard für D300)

○ Profilpersonalisierung

Mit den Optionen der Profilpersonalisierung können Sie ein unverwechselbares Produkt kreieren. Wie unten beschrieben, kann ein personalisiertes Profil nach Ihren speziellen Sicherheitsanforderungen erstellt werden. Durch eine Profiländerung können Sie ein Laufwerk mit persönlichen Einstellungen und Optionen erstellen.



Funktion	Standardeinstellung	Kundenspezifische Option
<input type="radio"/> Kundenspezifischer USB-Produktname Zeigt USB-Produktamen an	z. B.: DTVaultPrivacy30, DT4000 G2, IronKey D300, IronKey D300S	Max. 16 Zeichen
<input type="radio"/> Anzahl der erlaubten Passwordeingabeversuche Der Speicher wird nach mehreren fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen gesperrt und muss neu formatiert werden	10	Zwischen 3 und 25 Versuchen
<input type="radio"/> Support URL-Adresse Für jeden Speicher gibt es eine Support-Webseite	kingston.com/support	Der Kunde definiert die URL-Adresse
<input type="radio"/> Bezeichnung CD-Laufwerkspartition Laufwerk enthält eine CD-ROM-Partition, die beschriftet ist	z. B.: DTVP30, DT4000G2, IronKey Unlocker	Max. 11 Zeichen. Dürfen nicht mit der Bezeichnung des Wechsellaufwerks identisch sein
<input type="radio"/> Bezeichnung des Wechsellaufwerks Bezeichnung des Laufwerks im Computer	KINGSTON	Max. 11 Zeichen. Dürfen nicht mit der CD-Bezeichnung identisch sein
<input type="radio"/> Mindestlänge des Passworts Gibt an, aus wie vielen Zeichen das Passwort mindestens bestehen muss	6 ⁵	Max. 16 Zeichen
<input type="radio"/> Überprüfung auf Passwortähnlichkeit Verschiedene Hinweisooptionen für Passwort	Genau	Kein, Genau oder Ähnlich
<input type="radio"/> Hinweis auf Passwort Der Benutzer kann eine Passwörterinnerung eingeben.	Aktivieren	Deaktivieren (kein Passworthinweis)
<input type="radio"/> Warnmeldung für verbleibende Passwordeingabeversuche Anzahl der Versuche vor dem Sperren des Speichers	3	Zwischen 1 und der maximalen Anzahl von Passwordeingabeversuchen.
<input type="radio"/> Vom Benutzer einrichtbarer Kontaktnamen Legt fest, ob ein Benutzer einen Kontaktnamen einrichten bzw. bearbeiten kann	Aktivieren	Deaktivieren (Benutzer kann den Kontaktnamen nicht ändern)
<input type="radio"/> Standardkontaktnamen Der auf dem Laufwerk angegebene Kontaktnamen.	Keine	Max. 32 Zeichen
<input type="radio"/> Vom Benutzer einrichtbares Unternehmen Legt fest, ob ein Benutzer das Unternehmen einrichten bzw. bearbeiten kann Unternehmen	Aktivieren	Deaktivieren (Benutzer kann das Unternehmen nicht ändern)
<input type="radio"/> Standardunternehmen Der auf dem Laufwerk angegebene Name des Unternehmens.	Keine	Max. 32 Zeichen
<input type="radio"/> Vom Benutzer einrichtbare Angaben Legt fest, ob ein Benutzer Angaben einrichten bzw. bearbeiten kann	Aktivieren	Deaktivieren (Benutzer kann keine Angaben ändern)
<input type="radio"/> Standardangaben Die auf dem Laufwerk angegebenen Angaben	Keine	Max. 128 Zeichen, bis zu 4 Textzeilen

1 Es fallen zusätzliche Gebühren an. Einige Optionen stehen nicht für alle verschlüsselten Laufwerke zur Verfügung. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

2 Die Prüfsumme ist eine Art Redundanzprüfung, eine einfache Maßnahme zum Schutz der Datenintegrität durch Fehlersuche in übertragenen Daten.

3 Kingston ist nicht für Inhalte von Fremdfirmen haftbar. Für Tests und technischen Support ist die jeweilige Fremdfirma zuständig, von der die Software stammt.

4 Nummerierungen hängen von der jeweiligen Produktart ab, bitte anfragen. DT4000G2 / IKD300 – eindeutige interne Seriennummer, nicht fortlaufend.

5 Das Passwort für DT4000G2 / IKD300 muss aus mindestens 8 Zeichen bestehen.

DIESES DOKUMENT KANN JEDERZEIT OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

© 2013 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469. Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKF-217.14DE

