

DATATRAVELER VAULT PRIVACY 3.0

Proteggete i dati sensibili della vostra azienda

Il drive Flash USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 di Kingston offre elevata sicurezza dei dati aziendali a un prezzo conveniente, grazie alla crittografia hardware AES a 256-bit con modalità XTS. La crittografia protegge il 100% dei dati memorizzati all'interno dell'unità e utilizza un sistema di protezione basato su una password complessa che garantisce la protezione di base essenziale per prevenire i tentativi di accesso non autorizzati. E per garantire la massima protezione, dopo 10 tentativi falliti di accesso ai dati, il disco attiva il blocco automatico e avvia la procedura di formattazione.

Le aziende possono richiedere la personalizzazione del drive, per adattarlo alle esigenze dei loro reparti IT. Grazie alla personalizzazione è anche possibile accedere ai programmi di Co-logo, ovvero richiedere opzioni quali serializzazione numerica, numero massimo di tentativi di inserimento della password, lunghezza minima della password e personalizzazione del codice PID (Identificativo di Prodotto), per adattarlo ai processi di white listing utilizzati con i software di gestione degli endpoint standard.

Grazie alla straordinaria tecnologia USB 3.0 SuperSpeed, non sarà più necessario dover scegliere tra velocità e sicurezza. Il drive DTVP 3.0 è conforme allo standard TAA ed ha ricevuto la certificazione FIPS 197, così da riuscire a rispettare uno dei più frequenti requisiti IT imposti da regolamenti aziendali e governativi.

- Sicurezza di livello aziendale a un prezzo accessibile
- Personalizzazione in grado di soddisfare i requisiti IT interni dell'azienda
- > Tecnologia USB 3.0 SuperSpeed
- Certificazione FIPS 197 e conformità allo standard TAA

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

Protezione mediante crittografia — Tutti i dati sono protetti dalla crittografia hardware, così che nessuno possa accedere ai dati senza conoscere la password.

Supporta password complesse — Massimizzazione della protezione, grazie a chiavi contenenti fino a 16 caratteri, con la possibilità di combinare 3 di 4 set di caratteri, che includono: maiuscole, minuscole, numeri e/o caratteri speciali.

Supporto ai processi di conformità dei dati¹—

Implementate regolamenti e standard associati alle best practice, grazie alla protezione dati crittografata.

Personalizzabile — Possibilità di soddisfare i più comuni requisiti IT aziendali, attraverso le diverse opzioni di personalizzazione dei drive, tra cui i programmi di cologo, la serializzazione numerica e la personalizzazione del codice PID (Identificativo di Prodotto), per adattarlo ai processi di white listing utilizzati con i software di gestione degli endpoint standard.

SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia

SuperSpeed (USB 3.0)

Capacità²

4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB, 128 GB

Velocità³

USB 3.0

4 GB: 80 MB/s in lettura, 12 MB/s in scrittura

8 GB- 16 GB: 165 MB/s in lettura, 22 MB/s in scrittura

32 GB: 250 MB/s in lettura, 40 MB/s in scrittura

64 GB - 128 GB: 250 MB/s in lettura, 85 MB/s in scrittura

USB 2.0

4 GB: 30 MB/s in lettura, 12 MB/s in scrittura

8 GB- 128 GB: 30 MB/s in lettura, 20 MB/s in scrittura

Dimensioni

77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm

Impermeabili

Fino a 1,2 m; conforme allo standard IEC 60529 IPX8. Il prodotto deve essere pulito e asciutto prima dell'uso.

Temperature di funzionamento

da 0°C a 60°C

Temperature di stoccaggio

da -20°C a 85°C

Compatibilità

conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0

Requisiti minimi di sistema

conforme allo standard USB 3.0 e compatibile con lo standard USB 2.0 l'utilizzo del drive richiede la disponibilità di due (2) lettere di unità libere⁴

Garanzia e supporto

5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito

Compatibile con

Windows $^{\circ}$ 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (v. 10.12.x – 10.15.x), Linux kernel v4 4 $^{\circ}$



NUMERI DI PARTE

| DTVP30 |
|--------------|
| DTVP30/4GB |
| DTVP30/8GB |
| DTVP30/16GB |
| DTVP30/32GB |
| DTVP30/64GB |
| DTVP30/128GB |

- Il prodotto costituisce parte integrante di una soluzione di sicurezza integrata orientata al conseguimento della conformità.
- 2. Parte della capacità totale indicata per i dispositivi di storage Flash viene in realtà utilizzata per le funzioni di formattazione e per altre funzioni, così che tale spazio non e disponibile per la memorizzazione dei dati. Pertanto, la capacità di storage dati reale dell'unità è inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston.
- 3. La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.
- 4. Le prime lettere di unità libere dopo quelle assegnate ai dispositivi fisici come partizioni di sistema,
- Sono supportati solamente i processori Intel e AMD di tipo i386/x86_64. Su alcune distribuzioni di Linux, la
 corretta esecuzione dei comandi di DataTraveler dalla finestra terminale dell'applicazione richiede l'accesso con
 privilegi di super-user (root).



