

DataTraveler Vault Privacy 3.0

kingston.com/encryptedsecurity

Protegete i dati sensibili della vostra azienda. Disponibile in versione Standard, Managed o Anti-Virus

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, il drive viene bloccato e formattato dopo 10 tentativi di intrusione falliti. Il drive include anche una funzionalità di accesso in sola lettura (attivabile via SafeConsole per le versioni Managed), per scongiurare i rischi derivanti da potenziali malware.

Versione Managed

Il drive DataTraveler Vault Privacy 3.0 è disponibile anche in una versione Managed compatibile con la suite SafeConsole¹, che permette di accedere ad un vasto insieme di strumenti di gestione da utilizzare con la tecnologia di controllo centralizzato basata su server di SafeConsole. Gli amministratori IT hanno così la possibilità di gestire in modo centralizzato i drive USB sicuri, per adeguarsi ai requisiti di compatibilità e fornire allo stesso tempo un maggior livello di supporto. L'attivazione è davvero intuitiva e permette ai professionisti IT di impostare da remoto le password, configurare le regole per i dispositivi e le password, attivare i controlli previsti dalle norme di compatibilità e numerose altre operazioni. Grazie a questi potenti strumenti è possibile semplificare l'integrazione, il funzionamento e la gestione dei drive, anche da postazioni remote.

Versione Anti-virus

Il drive DataTraveler Vault Privacy 3.0 è disponibile inoltre con una soluzione di protezione antivirus ESET² opzionale di facile implementazione, che protegge il contenuto del disco da virus, spyware, Trojan, worm, rootkit, adware e altre minacce su Internet. Il motore antivirus ESET NOD32[®] garantisce notifiche istantanee in presenza di minacce. La protezione antivirus non richiede alcun tipo di installazione e include una licenza di cinque anni preattivata.

Tutte le versioni

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 DTPV 3.0 è conforme allo standard TAA ed ha ricevuto la certificazione FIPS 197, così da riuscire a rispettare uno dei requisiti IT imposto con maggiore frequenza da policy aziendali e governative.

- › Sicurezza di livello aziendale a un prezzo accessibile
- › Compatibile con la suite di gestione SafeConsole¹
- › Disponibile con protezione antivirus di ESET²
- › Personalizzazione in grado di soddisfare i requisiti IT interni dell'azienda
- › Tecnologia SuperSpeed (USB 3.0)
- › Certificazione FIPS 197 e conformità allo standard TAA



Caratteristiche/specifiche tecniche sul retro >>

 **Kingston**
TECHNOLOGY

DataTraveler Vault Privacy 3.0

CARATTERISTICHE/VANTAGGI

- > **Protezione mediante crittografia** — Tutti i dati sono protetti dalla crittografia hardware, così che nessuno possa accedere ai dati senza conoscere la password.
- > **Facilità di gestione** — La versione Managed permette ai professionisti IT di accedere ad un vasto insieme di strumenti di gestione da utilizzare con la tecnologia di controllo centralizzato basata su server di SafeConsole¹.
- > **Protezione antivirus di ESET** — Il drive è disponibile anche in una versione Anti-Virus², che aiuta a mantenere i dati al sicuro da virus, spyware, Trojan, worm, rootkit, adware e altre minacce su Internet.
- > **Personalizzabile** — Possibilità di soddisfare i più comuni requisiti IT aziendali, attraverso le diverse opzioni di personalizzazione dei drive, tra cui i programmi di co-logo, 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** USB 3.0
- > **Capacità³** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB
- > **Velocità⁴**
 - USB 3.0: 4GB: 80MB/s in lettura, 12MB/s in scrittura
8GB & 16GB: 165MB/s in lettura, 22MB/s in scrittura
32GB: 250MB/s in lettura, 40MB/s in scrittura
64GB: 250MB/s in lettura, 85MB/s in scrittura
 - USB 2.0: 4GB: 30MB/s in lettura, 12MB/s in scrittura
8GB–64GB: 30MB/s in lettura, 20MB/s in scrittura
- > **Dimensioni** 77,9 mm x 22,2 mm x 12,05 mm
- > **Impermeabile** fino a 1,2m.; 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
- > **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 2.0
 - l'utilizzo del drive richiede la disponibilità di due (2) lettere di unità libere⁵
- > **Garanzia/supporto** 5 anni di garanzia con servizio di supporto tecnico gratuito compreso



TABELLA DI COMPATIBILITÀ

DTVP30

Compatibilità con il sistema operativo	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.11 – 10.14.x	✓	✓
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	✓

DTVP30DM

Compatibilità con il sistema operativo	DTVP30DM (solo drive)	Management
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.11 – 10.14.x	✓	✓

DTVP30AV

Compatibilità con il sistema operativo	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1)	✓	✓
Mac OS X v.11 – 10.14.x	✓	✓
Linux v.2.6.x+ ⁶	✓	✓

NUMERI DI PARTE

Versione Standard	Versione Managed	Versione Anti-virus
DTVP30/4GB	DTVP30DM/4GB	DTVP30AV/4GB
DTVP30/8GB	DTVP30DM/8GB	DTVP30AV/8GB
DTVP30/16GB	DTVP30DM/16GB	DTVP30AV/16GB
DTVP30/32GB	DTVP30DM/32GB	DTVP30AV/32GB
DTVP30/64GB	DTVP30DM/64GB	DTVP30AV/64GB

DataTraveler® Vault Privacy 3.0 Anti-Virus integra la tecnologia DriveSecurity™ su licenza di ClevX, LLC.

Nota: DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus non è compatibile con i sistemi operativi Linux.

1 Solo versione Managed. SafeConsole Secure USB Management Server Versione 5.0.1 +, venduto separatamente. Per ulteriori informazioni, visitare safeconsole.com.

2 Il software antivirus ESET è disponibile solo per DTVP30AV.

3 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 è disponibile per la memorizzazione dei dati. La capacità di archiviazione dati reale dell'unità è quindi inferiore a quella riportata sul prodotto. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alle Memorie Flash di Kingston, all'indirizzo web:kingston.com/flashguide.

4 La velocità può variare in base all'hardware, al software e alla tipologia di utilizzo dell'host.

5 Le prime lettere di unità libere dopo quelle assegnate ai dispositivi fisici come partizioni di sistema, unità ottiche, ecc.

6 Su alcune distribuzioni di Linux, l'esecuzione dei comandi di DataTraveler dalla finestra terminale dell'applicazione, richiede l'accesso con privilegi di super-user (root).



IL PRESENTE DOCUMENTO È SOGGETTO A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

©2019 Kingston Technology Europe Co LLP e Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, Regno Unito. Tel: +44 (0) 1932 738888 Fax: +44 (0) 1932 785469 Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi e i marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. MKD-342.41T

Kingston
TECHNOLOGY