



kingston.com/usb

USB-НАКОПИТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ ШИФРОВАНИЯ DT4000G2

Защита конфиденциальных данных с помощью 256-битного шифрования по протоколу AES

Накопитель Kingston's DataTraveler® 4000G2 предоставляет доступную безопасность бизнес-уровня с помощью 256-битного аппаратного шифрования по протоколу AES в режиме XTS, что гарантирует защиту 100% конфиденциальных данных. Кроме того, накопитель имеет комплексную парольную защиту, он блокируется и переформатируется после десяти попыток доступа. У накопителя есть Optional SafeConsole¹ Management, которое предоставляет полный набор настроек по управлению. DataTraveler 4000G2DM имеет сертификацию FIPS 140-2 уровня 3 и соответствует стандарту TAA; также он настраивается под потребности конкретных организаций.

- › Доступная защита бизнес-уровня
- › Есть Optional SafeConsole¹ Management
- › Сертификация FIPS 140-2 уровня 3 и соответствие стандарту TAA
- › Возможность персонализации для удовлетворения внутренних корпоративных требований компании
- › Технология SuperSpeed (USB 3.0)

[Подробнее >>](#)

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита шифрованием — Благодаря функции шифрования никто не сможет получить доступ к содержимому накопителя, не зная пароля.

Широкие возможности для управления — У накопителя DT4000G2DM есть полный набор централизованного управления и настроек при использовании с технологией центра контроля SafeConsole¹, на базе сервера.

Сертификация на соответствие требованиям FIPS 140-2 Level 3 — Накопитель сертифицирован по FIPS 140-2 уровня 3 и соответствует стандарту TAA, поэтому удовлетворяет самым распространенным корпоративным и нормативным требованиям.

Возможность персонализации — Возможны различные варианты персонализации накопителей, включая указание серийных номеров, нанесение логотипа (co-logo) и настройки идентификаторов продукции для интеграции в стандартное конечное управленческое ПО (внесение в "белые списки") в целях удовлетворения внутренних корпоративных требований в области ИТ.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Интерфейс

USB 3.0

Емкость²

8ГБ, 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ

Скорость³

USB 3.0

8ГБ–16ГБ: 165МБ/с чтение, 22МБ/с запись

32ГБ: 250МБ/с чтение, 40МБ/с запись

64ГБ–128ГБ: 250МБ/с чтение, 85МБ/с запись

USB 2.0

8ГБ–128ГБ: 30МБ/с чтение, 20МБ/с запись

Размеры

77,9 мм x 22,2 мм x 12,05 мм

Влагонепроницаемый

До 1,2 м; соответствует IEC 60529 IPX8.

Допускается использование только сухих и чистых устройств.

Рабочая температура

от 0°C до 60°C

Температура хранения

от -20°C до 85°C

Совместимость

соответствие USB 3.0 и совместимость с USB 2.0

Минимальные системные требования

соответствие USB 3.0 и совместимость с USB 2.0

для использования требуются 2 (две) свободных буквенные метки накопителя диска⁴

Гарантия/техническая поддержка

5-летняя гарантия, бесплатная техническая поддержка

Совместим с

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, macOS v.10.12.x – 10.15.x



НОМЕРА ПО КАТАЛОГУ

DT4000G2
DT4000G2DM/8GB
DT4000G2DM/16GB
DT4000G2DM/32GB
DT4000G2DM/64GB
DT4000G2DM/128GB

1. SafeConsole Secure USB Management Server версии 5.0.1 + приобретается отдельно.

2. Некоторые из списка ёмкостей на устройстве с флеш-памятью используются для форматирования и других функций, а значит не доступны для хранения данных. Вследствие этого фактический доступный объем для хранения данных меньше указанного. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству Kingston's Flash Memory.

3. Скорость может варьироваться в зависимости от аппаратного и программного обеспечения, а также использования.

4. Первые свободные буквы устройства после физических устройств, таких как системный раздел, оптические диски и пр.



ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕН БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

©2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Все права защищены. Все товарные марки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев. MKD-428.1 RU

Kingston
TECHNOLOGY