



[kingston.com/usb](http://kingston.com/usb)

## SZYFROWANA PAMIĘĆ FLASH USB DT LOCKER+ G3

# Automatyczna kopia zapasowa w chmurze

Chroń swoje prywatne dane, używając pamięci Kingston DataTraveler® Locker+ G3. To bezpieczna i wygodna metoda ochrony rachunków, wyciągów bankowych i innych poufnych dokumentów za pomocą szyfrowania sprzętowego oraz hasła, które stanowią podwójną warstwę zabezpieczeń danych. Po 10 nieudanych próbach logowania pamięć jest blokowana i formatowana, dzięki czemu użytkownicy mogą mieć pewność, że ich dane będą bezpieczne nawet w przypadku zgubienia lub kradzieży pamięci.

Opcjonalną funkcją pamięci Traveler Locker+ G3 jest kopia zapasowa w chmurze. Użytkownicy mogą korzystać z opcji automatycznego wykonywania kopii zapasowej danych przechowywanych w pamięci DataTraveler Locker+ G3 w usłudze Google Drive™, OneDrive (Microsoft®), Amazon Cloud Drive, Dropbox lub Box, dzięki czemu ich dane będą bezpieczne w przypadku zgubienia lub kradzieży nośnika.

Interfejs USB 3.0 umożliwia błyskawiczne zabezpieczanie danych dzięki szybkości odczytu wynoszącej nawet 135MB/s, tj. około 2-3 razy większej niż w przypadku interfejsu poprzedniej generacji.<sup>1</sup>

Każdy może w łatwy sposób skonfigurować pamięć DataTraveler Locker+ G3 i korzystać z niej, ponieważ nie jest wymagana instalacja żadnej aplikacji. Niezbędne oprogramowanie i zabezpieczenia są wbudowane. Pamięć działa w systemach Windows i na komputerach Mac, co pozwala uzyskać dostęp do plików na różnych platformach bez konieczności instalowania programu na każdym używanym komputerze.

Wytrzymała metalowa obudowa chroni pamięć przed upadkami, uderzeniami i wstrząsami, a wbudowany zaczep na kółko do kluczy pozwala w wygodny sposób zabrać dane ze sobą. Zatyczkę można nałożyć na tylną część pamięci, co pozwala zabezpieczyć ją przed zgubieniem.

Atuty pamięci DataTraveler Locker+ G3 to pięcioletnia gwarancja, bezpłatna pomoc techniczna i legendarna niezawodność produktów firmy Kingston®.

- › Umożliwia zabezpieczenie prywatnych danych za pomocą szyfrowania sprzętowego i ochrony hasłem
- › Opcja automatycznej kopii zapasowej w chmurze oparta na rozwiązaniu USBtoCloud firmy ClevX™ zapewnia swobodny dostęp do danych z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie
- › Szybki interfejs USB 3.0
- › Współpracuje z systemami Windows i Mac
- › Łatwa w instalacji i obsłudze
- › Wytrzymała metalowa obudowa z zaczepem na kółko do kluczy

Więcej >>

## CECHY/ZALETY

**Szyfrowanie sprzętowe** — Najlepsza metoda ochrony prywatnych danych.

**Doskonale zabezpieczenie hasłem** — Użytkownik konfiguruje hasło zabezpieczające przed nieuprawnionym dostępem.

**Uniwersalność** — Umożliwia przenoszenie danych między systemami Mac OS X i Windows.

**Opcja kopii zapasowej w chmurze** — Dostęp do danych z pamięci DataTraveler Locker+ G3 zapisanych w prywatnej chmurze.

## DANE TECHNICZNE

### Pojemność<sup>2</sup>

16GB, 32GB 64GB, 128GB

### Szybkość<sup>1</sup>

USB 3.0

16GB – odczyt 135MB/s, zapis 20MB/s

32GB – 128GB – odczyt 135MB/s, zapis 40MB/s

USB 2.0

16GB – 128GB – odczyt 30MB/s, zapis 20MB/s

### Obsługa usług w chmurze

Google Drive, OneDrive (Microsoft), Amazon S3, Dropbox, Box

### Wymiary

60,56mm x 18,6mm x 9,75mm

### Minimalne wymagania systemowe

– zgodność ze standardami USB 3.0 i 2.0

– do korzystania niezbędne są dwie (2) wolne, kolejne litery napędów<sup>3</sup>

### Temperatura pracy

od 0°C do 60°C

### Temperatura przechowywania

od -20°C do 85°C

### Gwarancja/pomoc techniczna

5 lat gwarancji i bezpłatna pomoc techniczna. Do każdej pamięci DTLPG3 dołączona jest 5-letnia licencja (po aktywacji) na usługę USBtoCloud. Po wygaśnięciu licencji na oprogramowanie możliwe jest skorzystanie z opcji jej zakupu bezpośrednio od firmy CleVX.

### Zgodność z systemami operacyjnymi

Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Mac OS (wer. 10.12.x – 10.15.x)



## NUMERY KATALOGOWE

DT Locker + G3
DTLPG3/16GB
DTLPG3/32GB
DTLPG3/64GB
DTLPG3/128GB

Oprogramowanie USBtoCloud™ firmy CleVX, LLC (zgłoszone do opatentowania).

1. Rzeczywista szybkość zależy od parametrów komputera, oprogramowania i sposobu użytkowania.
2. Część podanej pojemności urządzenia z pamięcią flash służy do obsługi formatowania oraz innych funkcji i nie jest wykorzystywana do przechowywania danych. Z tego względu rzeczywista pojemność urządzenia umożliwiająca przechowywanie danych jest mniejsza od podanej na produktach. Więcej informacji zamieszczono w przewodniku po pamięciach flash firmy Kingston.
3. Pierwsze wolne litery dysków po literach urządzeń fizycznych, takich jak partycje systemowe, stacje dysków optycznych itp.



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

©2021 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. MKD-436.1PL

**Kingston**  
TECHNOLOGY