

Corsair USB3 Flash Voyager GTX 512 GB

Lesen: 440MB/s Schreiben

CORSAIR Flash Voyager GTX 512GB USB 3.1 kaufen. SSD-Speed für große Dateien, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	992188960
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die meisten USB-Laufwerke sind schnell, bis eine große Datei kopiert werden muss und Sie auf einen Fortschrittsbalken schauen, der sich zu langsam dem Ende nähert. Die Lösung? Integrieren Sie einen SSD-Controller und NAND-Speicher in SSD-Qualität. Mit dem Flash Voyager GTX erreichen Sie Übertragungsgeschwindigkeiten, die sich mit der SSD Ihres PCs messen können. Legen Sie los und kopieren Sie riesige Dateien, ohne wertvolle Zeit mit Blick auf den Fortschrittsbalken zu verschwenden.

- **1 Gigabyte in 3 Sekunden**

USB-Laufwerke kamen auf, als nicht mehr als die Verschiebung von geschäftlichen Dokumenten erforderlich war. Aber das reicht heute nicht mehr aus. Heutzutage müssen Sie große Bilder, riesige Videos und enorme Musiksammlungen verschieben. Sie brauchen genug Speicherplatz und, viel wichtiger, sie sollten nicht lange warten müssen. Flash Voyager GTX liest mit einer Geschwindigkeit von bis zu 450 MB pro Sekunde und schreibt mit bis zu 360 MB pro Sekunde. Das ist doppelt so schnell wie andere leistungsstarke USB-Sticks. Die Zukunft mobiler Speicherleistung ist letztendlich hier.

- **Leichtgewichtig und kompakt**

Diese bahnbrechende Technologie in einem Gehäuse aus gebürstetem Metall sieht auch schnell aus.

- **Unterstützte SSD-Protokolle**

Da Flash Voyager GTX im Wesentlichen eine SSD mit USB 3.0-Anschluss ist, unterstützt er S.M.A.R.T. und den TRIM-Befehl für eine zuverlässig schnelle Leistung.

Produkteigenschaften

Flash-Speicher - Schreibgeschwindigkeit	440 MB/s
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Flash-Speicher - Lesegeschwindigkeit	440 MB/s
Flash-Speicher - Funktionen	Gehäuse mit Zinklegierung
Flash-Speicher - Speicherkapazität	512 GB
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	USB-Flash-Laufwerk

Weitere Bilder

