



MR919

MediaRange USB 3.2 Gen 1 Flash-Laufwerk mit Schiebemechanismus und Schlüsselanhänger, Silber/Schwarz, 256GB

MediaRange Flash-Speicherlösungen – Zuverlässige Datensicherung im Alltag

MediaRange Flash-Speichermedien bieten exzellente Leistung und Zuverlässigkeit für den täglichen Gebrauch – zu Hause, im Büro oder unterwegs. Ob Sie wichtige Dokumente übertragen, multimediale Inhalte oder Daten sichern möchten: Unsere Flashmedien überzeugen durch verlässliche Geschwindigkeit und Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und Betriebssystemen.

Erhältlich in verschiedenen Kapazitäten und Formaten bieten unsere Flash-Speicherprodukte die erforderliche Flexibilität, um Ihre individuellen Anforderungen zu erfüllen. Kompakt, verlässlich und einfach in der Handhabung – die ideale Wahl für eine sichere und schnelle Verwaltung Ihrer digitalen Dateien.

Die USB 3.2 Gen 1-Flash-Laufwerksserie verfügt über ein praktisches Schiebegehäuse, das den Anschluss ohne Kappe schützt und somit ideal für den täglichen Gebrauch ist. Dank der USB 3.2 Gen 1-Schnittstelle profitieren Sie von einer deutlich schnelleren Datenübertragung im Vergleich zu USB 2.0, während die Abwärtskompatibilität zu älteren USB-Anschlüssen gewährleistet bleibt. Mit Kapazitäten von 8 GB bis 256 GB sind unsere Laufwerke die ideale Lösung für die sichere Verwaltung, den Transport und die Archivierung Ihrer digitalen Dateien.

Kompakt, leicht und kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen – unsere Laufwerke bieten Ihnen die Flexibilität, Ihre Daten zuverlässig und effizient zu verwalten.

EIGENSCHAFTEN

- Kapazität (1): 256 GB
- Schnittstelle (2): USB 3.2 Gen 1
- Geschwindigkeit (3) (Lesen/Schreiben): bis zu 100 / 30 MB/s
- Dateisystem (4): exFAT (vorformatiert)
- Ausführung: Push & Slide Schiebegehäuse
- Zubehör: Inklusive Schlüsselanhänger
- Plug & Play: Sofort einsatzbereit, keine Treiberinstallation erforderlich
- Kompatibilität: Windows, macOS, Linux
- Verpackung: einzeln im Blister
- Farbe: Silber / Schwarz
- Material: Aluminium und ABS-Kunststoff Gehäuse / Nylon Schlüsselanhänger
- Abmessungen (ca.): 19 x 7 x 56mm
- Gewicht (ca.): 9g

Geschätzte Speicherkapazität von Inhalten (5)

- 83.200 Bilder
- 42 Stunden Full HD Video
- 64.000 Lieder
- 256.000 Dokumente

WESENTLICHE ANWENDUNGEN

Anwendungsbereiche

- Beruf & Ausbildung: Präsentationen, Berichte und Arbeitsmaterialien speichern
- Zuhause: Sicherung Ihrer persönlichen Fotos, Videos und Musik
- Datensicherung: Wichtige Dateien langfristig archivieren
- Datenaustausch: Inhalte einfach mit Freunden, Familie oder Kollegen teilen
- Unterwegs: Die eigenen Daten immer griffbereit dabei

Betriebs-, Lager- und Garantiebedingungen

- Für allgemeine Endverbraucher-Anwendungen geeignet. Für industrielle Anwendungen oder

den Einsatz in Umgebungen mit extremen Temperaturen empfehlen wir industrielle Speicherlösungen.

- Um Datenverluste oder Dateibeschädigungen zu vermeiden, das Gerät während des Lese-/Schreibvorgangs nicht entfernen und stets korrekt über das Betriebssystem auswerfen.
- Wichtige Daten sollten regelmäßig gesichert werden.
- Von Kindern und Haustieren fernhalten.
- Das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung sowie extremen Temperaturen schützen.
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C / Lagertemperatur: -10°C bis 60°C
- Diese Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung, Missbrauch, Unfälle oder unsachgemäße Lagerung verursacht wurden.
- Es wird keine Haftung für Datenverlust übernommen, unabhängig von der Ursache.

Zusätzliche Hinweise

- (1) 1 GB = 1 Milliarde Bytes. Die tatsächliche Speicherkapazität kann aufgrund von Formatierung und Dateisystemanforderungen geringer sein.
- (2) Die Spezifikation USB 3.2 Gen 1 ist technisch identisch zu den früher verwendeten Bezeichnungen USB 3.1 Gen 1 und USB 3.0.
- (3) Datenübertragungsraten können je nach Gerät und Dateigröße variieren.
- (4) Dateisystem-Kompatibilität:
 - FAT32 Dateisystem: Kompatibel mit Windows, macOS, Linux, Smart-TVs, Autoradios, Spielkonsolen. Maximale Einzel-Dateigröße begrenzt auf: 4GB
 - exFAT Dateisystem: Kompatibel mit Windows & macOS Versionen – ideal für große Dateien. Maximale (theoretische) Dateigröße: 16 EB (keine 4GB Begrenzung)
 - NTFS Dateisystem: Kompatibel mit Windows (Lesen- und Schreiben), macOS (Nur lesen). Nicht empfohlen für USB-Sticks, außer bei ausschließlicher Nutzung mit Windows. Maximale (theoretische) Dateigröße: 16 EB (keine 4GB Begrenzung)
- Das Dateisystem kann über die Datenträgerverwaltung des Betriebssystems geändert werden.
- (5) Geschätzte Angaben, basierend auf durchschnittlichen Dateigrößen: (~3 MB/ JPEG), (~6 GB/Std, HD-Video), (~4MB/ MP3) und (~1 MB/Dokument)
- Alle technischen Spezifikationen, einschließlich Lese-/Schreibgeschwindigkeiten, basieren auf internen Daten und Tests unter kontrollierten Bedingungen. Diese Werte dienen nur als Referenz und garantieren nicht die tatsächliche Leistung oder Lebensdauer des Geräts.
- Alle genannten Produkte und Abbildungen können Änderungen unterliegen. Die gezeigten Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Technische Änderungen sowie Irrtümer und Satzfehler vorbehalten.

EAN Code Stk.:4260459610182

EAN Code Karton:4260459610199