

DIGITUS M.2-Festplatten-Gehäuse M.2 2230 2242 2260 2280 USB-C USB 3. Festplattengehäuse extern NVMe 20Gbps USB3.2 Gen 2x2 aluminium Werkzeug

Artikelnummer	999883510
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Erweitern Sie Ihre Speicherkapazitäten mit dem DIGITUS Speichergehäuse. Dieses Produkt wurde für M.2 NVMe-Karten entwickelt und unterstützt eine Datenübertragungsrate von 20 Gbit/s, um einen schnellen Zugriff auf Ihre Dateien und Anwendungen zu gewährleisten. Das Aluminiumdesign sorgt für Langlebigkeit und erleichtert die Wärmeableitung, wodurch es für verschiedene Umgebungen mit Betriebstemperaturen von 5°C bis 50°C geeignet ist. Mit einer kompakten Länge von 25 cm sorgt dieses externe USB-C-auf-USB-C-Kabel für eine aufgeräumte und effiziente Einrichtung ohne Leistungseinbußen.

Dieses Speichergehäuse unterstützt eine Kapazität von bis zu 8 TB und bietet somit reichlich Platz für Ihre wichtigen Daten. Die LED-Anzeige bietet eine klare Sicht auf den Status des Geräts und liefert Echtzeit-Feedback über den Betrieb. Dank seiner Plug-and-Play-Fähigkeit ist es benutzerfreundlich und lässt sich über USB 3.2 (Gen 2) nahtlos mit Ihren Geräten verbinden. Ideal für alle, die ihre Speichermöglichkeiten erweitern möchten, ohne sich mit komplexen Installationen herumschlagen zu müssen.

- **Effizientes Design zur Wärmeableitung**

Das Aluminiumgehäuse ist so konzipiert, dass die Wärme effektiv abgeleitet wird und Ihre Komponenten auch bei intensiven Aufgaben innerhalb eines sicheren Temperaturbereichs arbeiten.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Erzielen Sie schnelle Dateiübertragungen mit einer Datenrate von 20 Gbit/s, perfekt für die Verarbeitung großer Dateien und schnelle Backups.

- **Kompatibilität mit verschiedenen M.2-Formaten**

Unterstützt mehrere M.2-Formfaktorgrößen, einschließlich 2230, 2242, 2260 und 2280, und bietet somit Flexibilität für verschiedene Solid-State-Laufwerke.

- **Klare LED-Anzeige**

Die integrierte LED-Anzeige informiert über den Gerätestatus und zeigt den Betriebszustand visuell an, um sofortige Gewissheit zu erlangen.

- **Kompakt und tragbar**

Die Länge von 25 cm macht das Gerät zu einer praktischen Lösung für stationäre und mobile Installationen, ideal für Benutzer, die viel unterwegs sind.

Weitere Bilder

