

## LogiLink®

### Gehäuse für M.2 NVMe PCIe & SATA SSD, USB 3.2 Gen 2

- geeignet für M.2 SSD, PS5 und Xbox
- USB 3.2 (Gen 2) - Datenübertragungsrate mit bis zu 10 Gbps
- leichte Installation, Speichermedium einschieben und mit Schrauben fixieren
- USB 3.1 (Gen. 2) SuperSpeed- Datenübertragungsrate mit bis zu 10 Gbps
- unterstützt SSD mit bis zu 4 TB
- speziell für M-Schlüssel und M + B-Schlüssel (einschließlich Größe 22x30/22x42/22x60/22x80 mm)
- Aluminium-Gehäuse
- kein Netzteil notwendig - Stromversorgung über USB-C Kupplung
- Plug-and-play — keine Treiberinstallation nötig
- unterstützt Windows, Linux, Android, Chrome OS und Mac OS
- Maße: (B)37,5 x (T)113 x (H)12,5 mm
- inkl. USB-C Anschlusskabel

#### Anwendungsbeispiele:

- bietet eine einfache Möglichkeit, M.2 SSD an den Laptop, die PS5 und die Xbox anzuschließen
- für ultraschnelle Datenübertragungen, Speichererweiterung, Datensicherung, Datenwiederherstellung, Systemaktualisierung und das Klonen von Festplatten



Gehäuse für M.2 NVMe PCIe & SATA SSD

Gehäuse für M.2 NVMe PCIe & SATA SSD, offen



Symbolbild: zeigt das Produkt in der Anwendung

Produkt	HDD-Typ	HDD-Slots	Anschluss	Material	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Gehäuse	M.2		USB 3.2	Aluminium	silber	UA0389	11117644