

DLINK DSP-411 USB-C 4.0 M.2 NVMe SSD Enclosure

Artikelnummer 900094086

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das D-Link DSP-411 ist ein vielseitiges Speichergehäuse für M.2-Solid-State-Laufwerke. Die Unterstützung verschiedener M.2-Formfaktoren gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten und bietet Flexibilität für Benutzer, die ihre Speicherkapazitäten aufrüsten oder erweitern möchten. Mit seiner robusten Konstruktion aus Aluminiumlegierung und ABS+-Material bietet dieses Gehäuse Langlebigkeit und verfügt über einen integrierten Lüfter für eine effektive Kühlung während des Betriebs. Das Gehäuse unterstützt das UASP-Übertragungsprotokoll für verbesserte Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s und ist damit eine geeignete Option für leistungsorientierte Aufgaben.

Das DSP-411 ist einfach zu bedienen und verfügt über ein werkzeugloses Design, das eine schnelle Installation von M.2-Laufwerken ohne zusätzliche Werkzeuge ermöglicht. Es unterstützt Speicherkapazitäten von bis zu 8 TB und eignet sich daher für diejenigen, die viel Platz für die Datenspeicherung benötigen. Dank Plug-and-Play-Kompatibilität können Benutzer das Produkt nahtlos einrichten und verwenden. Es ist für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen ausgelegt und kann bei Betriebstemperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 % (nicht kondensierend) betrieben werden, wodurch es sowohl für den privaten als auch für den geschäftlichen Einsatz zuverlässig ist.

- **Effizientes Kühlsystem**

Der integrierte Lüfter sorgt für eine effektive Wärmeableitung und fördert so die optimale Leistung bei Aufgaben mit hoher Datenübertragungsrate.

- **Werkzeuglose Installation**

Das Design ermöglicht eine einfache Installation und Entfernung von M.2-Laufwerken und erhöht den Benutzerkomfort, da keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich sind.

- **Robuste Kompatibilität**

Dieses Gehäuse ist mit mehreren M.2-Formfaktoren kompatibel, darunter 2230, 2242, 2260 und 2280, und bietet Platz für eine Vielzahl von SSDs.

- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung**

Unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 40 Gbit/s über USB4 und ermöglicht so den schnellen Zugriff auf und die Übertragung von großen Dateien.

- **Großzügige Speicherkapazität**

Unterstützt SSDs mit einer Gesamtkapazität von bis zu 8 TB und bietet damit ausreichend Speicherplatz für verschiedene Anwendungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Weiß

Weitere Bilder

