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

Artikelnummer 900094086

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

D-Link Speichergehäuse M.2 2230 2242 2260 2280 NVMe Card USB4

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.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Speichergehäuse - extern

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

M.2, M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280 (M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280)

Host-Bus

USB4

Produktmaterial

Aluminiumlegierung, ABS+

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

M.2 NVMe Card

Datenübertragungsrate

40 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

1

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 x intern - M.2 2230/2242/2260/2280

Schnittstellen

1 x M.2 Card - M.2 M Schlüssel

Verbindungen

1 x USB4 - 24 pin USB-C

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Thermal Pad, Kühlkörper, M.2 SSD-Verschluss

Enthaltene Kabel

1 x USB-C zu USB-C Kabel - 30 cm

Leistungsmerkmale

UASP-Übertragungsprotokoll, werkzeugfrei, unterstützt bis zu 8 TB Kapazität, integrierter Lüfter

Kennzeichnung

Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt

Stromversorgung

Stromversorgung

USB-Bus

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Android, Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 10 / 11

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,5 cm

Tiefe

15 cm

Höhe

2,2 cm

Gewicht

150 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)