

PRO-BLADE™ TRANSPORT

Mobile und modulare NVMe™ SSD

Mobile und modulare Premium-SSD-Lösung
zur ultraschnellen Workflow-Skalierung.



Kombinieren Sie mehrere leistungsstarke SanDisk® Professional PRO-BLADE™ SSD-Mags für den ultimativen SSD-Workflow mit dem PRO-BLADE TRANSPORT-Gehäuse für bis zu 2.000 MB/s¹ Lese- und Schreibgeschwindigkeit. Mit dem PRO-BLADE TRANSPORT-Gerät können Sie die PRO-BLADE SSD-Mags einfach austauschen, um mehrere Terabytes mit Leichtigkeit zu transportieren. Befestigen Sie das PRO-BLADE TRANSPORT-Gehäuse an Ihrem kompatiblen Kameraträgersystem und schreiben Sie Ihre Aufnahmen per USB direkt auf das PRO-BLADE SSD-Mag für längere Sessions und schnellere Übertragungen im reibungslosen Workflow am Set oder unterwegs.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Ausgestattet mit einem PRO-BLADE SSD-Mag (bis zu 4 TB²) für mobile SSD-USB-C™-Geschwindigkeiten (20 Gbit/s) von bis zu 2.000 MB/s¹ beim Lesen und Schreiben
- ▶ Dank der modularen Flexibilität können Sie die PRO-BLADE SSD-Mags einfach wechseln, um schnell zusätzliche Kapazität bereitzustellen
- ▶ Auf das enthaltene extrem robuste PRO-BLADE SSD-Mag ist auch unterwegs Verlass – fallsicher aus 3 m Höhe und stoßfest bis 1.800 kg³
- ▶ Kombinieren Sie mehrere kompakte PRO-BLADE SSD-Mags, um mit Leichtigkeit beliebig viele Terabytes zu transportieren
- ▶ Mit dem Kühlkörper aus Aluminium bleibt das PRO-BLADE SSD-Mag immer kühl und ultraschnell
- ▶ Befestigen Sie es am USB-C-kompatiblen Kameraträgersystem zum einfachen Wechseln von SSD-Mags

PRO-BLADE™ TRANSPORT



TECHNISCHE DATEN

Schnittstelle	SuperSpeed USB 20 Gbit/s 20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
Speicher	NVMe SSD
Datenübertragungsrate ¹	Lesen- und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 MB/s
Betriebstemperatur	5–35 °C
Größe (L x B x H)	5,13 x 2,82 x 0,63 Zoll 130,4 x 71,5 x 16 mm
Gewicht	0,46 lbs 0,21 kg
Systemanforderungen	macOS 10.13+ (mit Time Machine kompatibel) Windows®10+ (durch Neuformatierung)
Packungsinhalt	PRO-BLADE TRANSPORT PRO-BLADE SSD-Mag USB-C-Kabel für 20 Gbit/s Kurzanleitung
Verkaufsverpackung (L x B x H)	1,89 x 4,72 x 7,20 Zoll 48 x 183 x 120 mm Verkaufsverpackungen pro Umkarton: 6 Umkartons pro Palette: 135 Einheiten pro Palette: 810

WELTWEIT

Kapazität ²	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
1 TB	SDPM2NB-001T-GBAND	6 19659 19848 0	0 619659 198480	80 61965 91984 86
2 TB	SDPM2NB-002T-GBAND	6 19659 19850 3	0 619659 198503	80 61965 91985 09
4 TB	SDPM2NB-004T-GBAND	6 19659 19813 8	0 619659 198138	80 61965 91981 34

CHINA

Kapazität ²	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
1 TB	SDPM2NB-001T-ZBAND	6 19659 19849 7	0 619659 198497	80 61965 91984 93
2 TB	SDPM2NB-002T-ZBAND	6 19659 19851 0	0 619659 198510	80 61965 91985 16
4 TB	SDPM2NB-004T-ZBAND	6 19659 19852 7	0 619659 198527	80 61965 91985 23

¹ Basierend auf der Lesen- und Schreibgeschwindigkeit. 1 MB/s = 1 Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.

² 1 TB = 1 Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.

³ Auf Betonboden mit Teppich.

SanDisk, das Logo von SanDisk, das Design von SanDisk, SanDisk Professional, das Logo von SanDisk Professional und PRO-BLADE sind eingetragene Marken oder Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. USB-C ist eine Marke von USB Implementers Forum, Inc. NVMe ist eine eingetragene Marke von NVM Express, Inc. macOS und Time Machine sind Marken von Apple, Inc. Windows ist eine Marke oder eingetragene Markeder Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Änderungen der technischen Produktdaten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt leicht abweichen.

©2022 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Western Digital Technologies, Inc. tritt in Nord-, Süd- und Mittelamerika als Verkäufer und Lizenznehmer von SanDisk® Produkten auf.

