

### SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE - Festplatten-Array

Produktbeschreibung: SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE -  
Festplatten-Array - 16 TB - 8 Schächte -  
SSD 2 TB x 8 - Thunderbolt 3, USB 3.2 Gen  
2 (extern)

Gruppe: Storage-Gehäuse und RAID-Arrays  
 Hersteller: SanDisk Professional  
 Hersteller Artikel Nr: SDPS24H-016T-MBAAB  
 EAN: 0718037886947

Beschreibung:  
 Die mobile Hardware RAID-SSD-Lösung mit 8 Bays, Thunderbolt 3 (40 Gbit/s) und USB-C (10 Gbit/s) für professionelle Anwendungen bietet hohe Leistung für superschnellen Zugriff und Videobearbeitung in Echtzeit. Unterstützt 4K-, 8K- und VR-Multistream-Workflows sowie Konfigurationen mit RAID 0, 1, 5, 10 und 50 und ermöglicht rasante Übertragungsraten von bis zu 2.800 MB/s.

Key Selling Points:

- Transportabel
- Konstante Datenübertragungsrate von bis zu 2.800 MB/s
- Für Multi-Stream-Workflows optimiert
- Integriertes Hardware RAID
- Daisy-Chaining für bis zu 5 weitere Geräte

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk Professional G-RAID SHUTTLE - Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Array-Gesamtkapazität	16 TB
Schnittstelle	Thunderbolt 3, USB 3.2 Gen 2
Anzahl installierter	8 (installiert) / 8 (Max)
Peripheriegeräte/Module	
Massenspeicher-Controller	RAID RAID RAID 0, 1, 5, 10, 50
Festplatte	8 x 2 TB SSD
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 oder aktuellere Version, Apple MacOS 10.15 oder später
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.501 cm x 24.511 cm x 38.506 cm

Product Features:

- Transportabel  
 Für den einfachen Transport zwischen Produktionsort und Studio ausgelegt. Überzeugt mit leistungsstarkem, mobilem Speicher, mit dem Sie an jedem beliebigen Ort für effizientere Arbeitsabläufe sorgen können.
- Konstante Datenübertragungsrate von bis zu 2.800 MB/s  
 Die Datenübertragungsraten von bis zu 2.800 MB/s sorgen für unglaubliche Geschwindigkeiten über Thunderbolt 3, damit Sie Aufnahmen in Echtzeit bearbeiten oder ein Terabyte in sieben Minuten oder weniger übertragen können.
- Für Multi-Stream-Workflows optimiert



Entwickelt für 4K-, 8K- und VR-Multistream-Produktionsabläufe und mit der nötigen Bandbreite, um Aufnahmen aus mehreren Kameras effizient in Echtzeit zu bearbeiten, Multi-Layer-Effekte zu rendern und schnell zu exportieren.

- Integriertes Hardware RAID  
Um maximale Leistung liefern zu können, ist das G-RAID SHUTTLE SSD standardmäßig im RAID-5-Modus formatiert. Es unterstützt aber auch RAID 0, 1, 5, 10 und 50 und ist somit eine vielseitige und flexible Speicherlösung.
- Daisy-Chaining für bis zu 5 weitere Geräte  
Zwei Thunderbolt-3-Anschlüsse ermöglichen es, bis zu fünf weitere Geräte in Reihe über einen Anschluss an Ihrem Computer zu betreiben, zum Beispiel zusätzliche Festplatten, 4K-Monitore und mehr.