

# G-RAID<sup>®</sup> SHUTTLE 8

RAID trasportabile per i  
flussi di lavoro più intensi



L'unità SanDisk<sup>®</sup> Professional G-RAID<sup>®</sup> SHUTTLE 8 è una soluzione RAID hardware trasportabile a 8 slot, compatibile con Thunderbolt<sup>™</sup> 3 e USB-C<sup>™</sup>, che offre ai creatori di contenuti capacità di storage fino a 208 TB<sup>1</sup> e prestazioni altissime. Con il supporto per il multi-streaming in 4K e velocità di trasferimento fino a 1700 MB/s in lettura e 1500 MB/s in scrittura<sup>2</sup> nei sistemi preconfigurati per RAID 5 (solo il modello da 208 TB<sup>1</sup>), l'unità G-RAID SHUTTLE 8 aumenta la produttività del workflow perché consente di eseguire backup in tutta sicurezza, accedere rapidamente ai dati ed eseguire l'editing dei video in tempo reale. Grazie agli hard disk di classe enterprise Ultrastar<sup>®</sup> e alla garanzia limitata di 5 anni, l'unità G-RAID SHUTTLE 8 è la soluzione di storage più affidabile per i workflow più impegnativi, sul campo come in studio.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Capacità straordinaria e design portatile
- ▶ Compatibile con Thunderbolt<sup>™</sup> 3 (40 Gbps) e USB-C (10 Gbps)
- ▶ Supporta il multi-streaming in 4K, 8K e VR
- ▶ Hardware RAID: supporta RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60
- ▶ Velocità di lettura fino a 1700 MB/s e scrittura fino a 1500 MB/s<sup>2</sup> nei sistemi preconfigurati per RAID 5 (solo il modello da 208 TB<sup>1</sup>)
- ▶ Due porte Thunderbolt<sup>™</sup> 3 e collegamento a catena fino a 5 dispositivi ulteriori
- ▶ Garanzia limitata di 5 anni



# G-RAID® SHUTTLE 8



## SPECIFICHE

Interfaccia	Thunderbolt™ 3 (40 Gbps)   USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbps)		
Disco	(8x) Hard disk Ultrastar di classe enterprise a 7200 RPM		
Velocità di trasferimento dati <sup>2</sup>	Velocità di lettura fino a 1700 MB/s e scrittura fino a 1500 MB/s <sup>2</sup> nei sistemi preconfigurati per RAID 5 (solo il modello da 208 TB <sup>1</sup> )		
Temperatura operativa	41°-95°F   5°-35°C		
RAID	Hardware RAID incorporato (preimpostato per RAID 5, supporta RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60 o JBOD)		
Consumo energetico	100-240 V~   4-2 A   60-50 Hz		
Dimensioni (LxPxA)	9,65 x 6,89 x 15,16 pollici   245 x 174 x 385 mm		
Peso	208 TB: 27,21 lb   12,34 kg 96 TB: 26,01 lb   11,8 kg	192 TB, 160 TB: 27,27 lb   12,37 kg 48 TB: 27,2 lb   12,3 kg	144 TB: 26,68 lb   12,1 kg
Sistemi operativi	macOS 11+ (compatibile con Time Machine)   Windows® 10+ (tramite riformattazione)		
Contenuto della scatola	Sistema di storage G-RAID SHUTTLE 8 Cavo Thunderbolt™ 3 (compatibile con USB-C) Cavo di alimentazione IEC   Guida introduttiva rapida		
Confezione per la vendita al dettaglio (LxPxA)	Dimensioni della scatola: 11,61 x 13,62 x 18,58 in   295 x 346 x 472 mm Scatole per vendita al dettaglio per ogni scatolone: 1   Scatoloni per pallet: 18   Unità per pallet: 18		

## NORD AMERICA

Capacità <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-NBAAB	SDPH48H-192T-NBAAB	SDPH48H-160T-NBAAB	SDPH48H-144T-NBAAB	SDPH48H-096T-NBAAB	SDPH48H-048T-NBAAB
UPC	7 18037 90679 9	7 18037 90338 5	7 18037 89493 5	7 18037 88704 3	7 18037 88707 4	7 18037 88687 9
EAN	0 718037 906799	0 718037 903385	0 718037 894935	0 718037 887043	0 718037 887074	0 718037 886879

## EMEA1

Capacità <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-MBAAB	SDPH48H-192T-MBAAB	SDPH48H-160T-MBAAB	SDPH48H-144T-MBAAB	SDPH48H-096T-MBAAB	SDPH48H-048T-MBAAB
UPC	7 18037 90678 2	7 18037 90337 8	7 18037 89492 8	7 18037 88709 8	7 18037 88700 5	7 18037 88703 6
EAN	0 718037 906782	0 718037 903378	0 718037 894928	0 718037 887098	0 718037 887005	0 718037 887036

## APAC/GIAPPONE

Capacità <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-SBAAB	SDPH48H-192T-SBAAB	SDPH48H-160T-SBAAB	SDPH48H-144T-SBAAB	SDPH48H-096T-SBAAB	SDPH48H-048T-SBAAB
UPC	7 18037 90680 5	7 18037 90339 2	7 18037 89494 2	7 18037 88692 3	7 18037 88708 1	7 18037 88688 6
EAN	0 718037 906805	0 718037 903392	0 718037 894942	0 718037 886923	0 718037 887081	0 718037 886886

## CINA

Capacità <sup>1</sup>	208 TB	192 TB	160 TB	144 TB	96 TB	48 TB
SKU	SDPH48H-208T-ZBAAB	SDPH48H-192T-ZBAAB	SDPH48H-160T-ZBAAB	SDPH48H-144T-ZBAAB	SDPH48H-096T-ZBAAB	SDPH48H-048T-ZBAAB
UPC	7 18037 90681 2	7 18037 90340 8	7 18037 89495 9	7 18037 88693 0	7 18037 88689 3	7 18037 88706 7
EAN	0 718037 906812	0 718037 903408	0 718037 894959	0 718037 886930	0 718037 886893	0 718037 887067

<sup>1</sup> 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità effettiva per l'utente potrebbe essere minore, in base all'ambiente operativo e alla configurazione RAID. Per i prodotti RAID, la capacità di storage si basa sulla modalità RAID 0.

<sup>2</sup> 1 MB/s = 1 milione di byte al secondo. In base a test interni; le prestazioni possono variare a seconda del dispositivo host, delle condizioni d'uso, della capacità dell'unità, della configurazione RAID e di altri fattori.

Western Digital, il design Western Digital, il logo Western Digital, SanDisk, il logo SanDisk, il design SanDisk, SanDisk Professional, il logo SanDisk Professional, Ultrastar e G-RAID sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. USB-C è un marchio commerciale di USB Implementers Forum, Inc., macOS e Time Machine sono marchi commerciali di Apple Inc. Windows è un marchio commerciale o marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Thunderbolt è un marchio commerciale di Intel Corporation o delle relative società controllate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso. Le illustrazioni possono differire dal prodotto reale.

© 2025 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

Western Digital Technologies, Inc. è rivenditore e licenziatario dei prodotti SanDisk® nelle Americhe.

