

G-RAID® SHUTTLE 4

Unità centrale RAID trasportabile per accesso ad altissima velocità e video editing in tempo reale.



Una soluzione RAID hardware trasportabile a 4 slot, con interfacce Thunderbolt™3 e USB-C™ (10 Gbps), che offre una capacità massima di 104 TB¹ e prestazioni altissime per eseguire backup in tutta sicurezza, accedere rapidamente ai dati e fare l'editing dei video in tempo reale. Ti aiuterà a lavorare in modo più efficiente, sul set come nel tuo studio.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Capacità straordinaria e design trasportabile
- ➤ Compatibilità con Thunderbolt 3 (40 Gbps) e USB-C (10 Gbps)
- ➤ Supporta il multi-streaming in 4K, 8K e VR, con velocità fino a 700 MB/s in lettura e fino a 850 MB/s² in scrittura nei sistemi preconfigurati per RAID 5 (solo per il modello da 96 TB¹)
- ► RAID hardware: supporta RAID 0, 1, 5, 10 o JBOD
- ▶ Due porte Thunderbolt 3 e collegamento in serie fino a 5 dispositivi aggiuntivi
- Unità rimovibili Ultrastar[®] di classe enterprise a 7200 RPM per la massima affidabilità



G-RAID® SHUTTLE 4







USB-C







SPECIFICHE

0. 200					
Interfaccia	(2x) porte Thunderbolt 3 ; (1x) porta USB-C				
Disco	(4x) hard disk Ultrastar di classe enterprise a 7200 RPM				
Velocità di trasferimento dati ²	Velocità di lettura fino a 700 MB/s e scrittura fino a 850 MB/s nei sistemi preconfigurati per RAID 5 (solo il modello da 96 TB¹)				
Temperatura operativa	41°-95°F 5°-35°C				
RAID	Hardware RAID incorporato (preimpostato per RAID 5, supporta RAID 0, 1, 5, 10 o JBOD)				
Consumo energetico	100-240 V~ 4-2 A 60-50 Hz				
Dimensioni (LxPxA)	9,76 x 6,85 x 10,51 pollici 248 x 174 x 267 mm				
Peso	104 TB: 17,11 libbre 7,76 kg 72 TB: 16,53 libbre 7,5 kg	96 TB: 16,53 libbre 7,5 kg 48 TB: 16,31 libbre 7,4 kg	80 TB: 16,49 libbre 7,48 kg 24 TB: 16,76 libbre 7,6 kg		
Sistemi operativi	macOS 11+ (compatibile con Time Machine) Windows® 10+ (tramite riformattazione)				
Contenuto della scatola	Sistema di storage G-RAID SHUTTLE 4 Cavo Thunderbolt 3 (compatibile con USB-C) Cavo di alimentazione IEC Guida introduttiva rapida				
Confezione per la vendita al dettaglio (LxPxA)	Dimensioni della confezione: 13,62 x 11,61 x 13,62 pollici 346 x 295 x 346 mm Confezioni vendita al dettaglio per scatolone: 1 Scatoloni per pallet: 18 Unità per pallet: 18				

NORD AMERICA						
Capacità ¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-NBAAB	SDPH34H-096T-NBAAB	SDPH34H-080T-NBAAB	SDPH34H-072T-NBAAB	SDPH34H-048T-NBAAB	SDPH34H-024T-NBAAB
UPC	7 18037 90675 1	7 18037 90334 7	7 18037 89489 8	7 18037 88697 8	7 18037 88702 9	7 18037 88714 2
EAN	0 718037 906751	0 718037 903347	0 718037 894898	0 718037 886978	0 718037 887029	0 718037 887142
EMEAI						
Capacità ¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-MBAAB	SDPH34H-096T-MBAAB	SDPH34H-080T-MBAAB	SDPH34H-072T-MBAAB	SDPH34H-048T-MBAAB	SDPH34H-024T-MBAAB
UPC	7 18037 90674 4	7 18037 90333 0	7 18037 89488 1	7 18037 88718 0	7 18037 88686 2	7 18037 88713 5
EAN	0 718037 906744	0 718037 903330	0 718037 894881	0 718037 887180	0 718037 886862	0 718037 887135
APAC/GIAPPONE						
Capacità ¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-SBAAB	SDPH34H-096T-SBAAB	SDPH34H-080T-SBAAB	SDPH34H-072T-SBAAB	SDPH34H-048T-SBAAB	SDPH34H-024T-SBAAB
UPC	7 18037 90676 8	7 18037 90335 4	7 18037 89490 4	7 18037 88683 1	7 18037 88717 3	7 18037 88684 8
EAN	0 718037 906768	0 718037 903354	0 718037 894904	0 718037 886831	0 718037 887173	0 718037 886848
CINA						
Capacità ¹	104 TB	96 TB	80 TB	72 TB	48 TB	24 TB
SKU	SDPH34H-104T-ZBAAB	SDPH34H-096T-ZBAAB	SDPH34H-080T-ZBAAB	SDPH34H-072T-ZBAAB	SDPH34H-048T-ZBAAB	SDPH34H-024T-ZBAAB
UPC	7 18037 90677 5	7 18037 90336 1	7 18037 894911	7 18037 88698 5	7 18037 88682 4	7 18037 88685 5
EAN	0 718037 906775	0 718037 903361	0 718037 894911	0 718037 886985	0 718037 886824	0 718037 886855

¹¹TB = 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

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.

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

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



¹⁷ IMB/s = 1 millione 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, alla configurazione RAID e di altri fattori.