

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 80 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 640 MB/s in lettura e fino a 800 MB/s² in scrittura nei sistemi preimpostati per RAID 5 (solo per il modello da 80 TB)
- ▶ 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



Disco interno Ultrastar®
di classe enterprise



Thunderbolt 3
(40 Gb/s)



USB-C
(10 Gb/s)



Comoda impugnatura per
una facile trasportabilità



SPECIFICHE

Interfaccia	(2x) porte Thunderbolt 3™; (1x) porta USB-C™
Disco	(4) hard disk Ultrastar® di classe enterprise a 7200 RPM
Velocità di trasferimento dati ²	Velocità di lettura fino a 640 MB/s e scrittura fino a 800 MB/s nei sistemi preconfigurati per RAID 5 (solo il modello da 80 TB)
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	24 TB: 16,76 libbre 7,6 kg 48 TB: 16,31 libbre 7,4 kg 72 TB: 16,53 libbre 7,5 kg 80TB: 16,49 lbs 7,48 kg
Sistemi operativi	macOS 10.15+ (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	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-NBAAB	7 18037 88714 2	0 718037 887142	10 71803 78871 49
48TB	SDPH34H-048T-NBAAB	7 18037 88702 9	0 718037 887029	10 71803 78870 26
72 TB	SDPH34H-072T-NBAAB	7 18037 88697 8	0 718037 886978	10 71803 78869 75
80 TB	SDPH34H-080T-NBAAB	7 18037 89489 8	0 718037 894898	10 71803 78948 95

EMEA1

Capacità ¹	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-MBAAB	7 18037 88713 5	0 718037 887135	10 71803 78871 32
48TB	SDPH34H-048T-MBAAB	7 18037 88686 2	0 718037 886862	10 71803 78868 69
72 TB	SDPH34H-072T-MBAAB	7 18037 88718 0	0 718037 887180	10 71803 78871 87
80 TB	SDPH34H-080T-MBAAB	7 18037 89488 1	0 718037 894881	10 71803 78948 88

APJP

Capacità ¹	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-SBAAB	7 18037 88684 8	0 718037 886848	10 71803 78868 45
48TB	SDPH34H-048T-SBAAB	7 18037 88717 3	0 718037 887173	10 71803 78871 70
72 TB	SDPH34H-072T-SBAAB	7 18037 88683 1	0 718037 886831	10 71803 78868 38
80 TB	SDPH34H-080T-SBAAB	7 18037 89490 4	0 718037 894904	10 71803 78949 01

CINA

Capacità ¹	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
24 TB	SDPH34H-024T-ZBAAB	7 18037 88685 5	0 718037 886855	10 71803 78868 52
48TB	SDPH34H-048T-ZBAAB	7 18037 88682 4	0 718037 886824	10 71803 78868 21
72 TB	SDPH34H-072T-ZBAAB	7 18037 88698 5	0 718037 886985	10 71803 78869 82
80 TB	SDPH34H-080T-ZBAAB	7 18037 89491 1	0 718037 894911	10 71803 78949 18

¹ 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.

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

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, Mac 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. R2 031122.

© 2022 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

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

