

G-RAID® PROJECT 2

per desktop di classe enterprise
Hard disk RAID 0 a 2 slot

Crea spazio per gestire
i tuoi file multimediali.



L'unità SanDisk® Professional G-RAID® PROJECT 2 è un sistema di storage di classe enterprise a 2 slot per alte prestazioni. Preconfigurato in RAID 0 con interfaccia Thunderbolt™ 3, è stato progettato per gestire le tue applicazioni più complesse. Con capacità di storage fino a 48 TB*, questa unità offre un modo semplice e sicuro per gestire file video in 4K, 8K e VR di grandi dimensioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Capacità massima fino a 48 TB* su due hard disk interni Ultrastar® a 7200 RPM di classe enterprise
- ▶ Funzionamento in RAID 0 per prestazioni migliorate con velocità di trasferimento fino a 540 MB/s in lettura e 490 MB/s in scrittura** (solo 48 TB*).
- ▶ Slot per unità PRO-BLADE™SSD Mag: aumenta capacità e prestazioni delle SSD per trasferimenti rapidi, editing e backup senza occupare lo spazio di lavoro.
- ▶ Cavi codificati per colore per collegare correttamente i cavi e sfruttare al massimo le prestazioni del tuo dispositivo.
- ▶ Interfaccia Thunderbolt™ 3 (40 Gbps) ad alte prestazioni e USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbps)
- ▶ Garanzia limitata di 5 anni

G-RAID® PROJECT 2



SPECIFICHE

Interfaccia	Thunderbolt™ 3 (40 Gbps) USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbps)
Capacità*	48 TB, 36 TB, 24 TB e 16 TB
Trasferimento dati (in RAID 0)**	48 TB: Fino a 540 MB/s in lettura Fino a 490 MB/s in scrittura 36 TB: Fino a 510 MB/s in lettura Fino a 490 MB/s in scrittura 24 TB, 16 TB: Fino a 480 MB/s in lettura Fino a 480 MB/s in scrittura
Dimensioni (LxPxA)	5,24 x 8,27 x 4,06 pollici 133 x 210 x 103 mm
Peso	48 TB: 6,75 lb 3,063 kg 36 TB: 6,92 lb 3,141 kg 24 TB: 6,77 lb 3,069 kg 16TB: 7,03 lb 3,19 kg
Requisiti di sistema	macOS 11+ Windows® 10+ (tramite riformattazione)
Contenuto della scatola	Hard disk desktop G-RAID PROJECT 2 Cavo Thunderbolt 3 con codice colore, cavo di alimentazione, alimentatore AC, guida introduttiva rapida
Garanzia limitata	5 anni

NORD AMERICA

Capacità*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-NBAAD	7 18037 90617 1	0 718037 906171	10 71803 79061 78
36 TB	SDPHK2H-036T-NBAAD	7 18037 90612 6	0 718037 906126	10 71803 79061 23
24 TB	SDPHK2H-024T-NBAAD	7 18037 90607 2	0 718037 906072	10 71803 79060 79
16 TB	SDPHK2H-016T-NBAAD	7 18037 90602 7	0 718037 906027	10 71803 79060 24

EMEA

Capacità*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-MBAAD	7 18037 90616 4	0 718037 906164	10 71803 79061 61
36 TB	SDPHK2H-036T-MBAAD	7 18037 90611 9	0 718037 906119	10 71803 79061 16
24 TB	SDPHK2H-024T-MBAAD	7 18037 90606 5	0 718037 906065	10 71803 79060 62
16 TB	SDPHK2H-016T-MBAAD	7 18037 90601 0	0 718037 906010	10 71803 79060 17

INDIA

Capacità*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-DBAAD	7 18037 90615 7	0 718037 906157	10 71803 79061 54
36 TB	SDPHK2H-036T-DBAAD	7 18037 90610 2	0 718037 906102	10 71803 79061 09
24 TB	SDPHK2H-024T-DBAAD	7 18037 90605 8	0 718037 906058	10 71803 79060 55
16 TB	SDPHK2H-016T-DBAAD	7 18037 90600 3	0 718037 906003	10 71803 79060 00

APAC/GIAPPONE

Capacità*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-SBAAD	7 18037 90618 8	0 718037 906188	10 71803 79061 85
36 TB	SDPHK2H-036T-SBAAD	7 18037 90613 3	0 718037 906133	10 71803 79061 30
24 TB	SDPHK2H-024T-SBAAD	7 18037 90608 9	0 718037 906089	10 71803 79060 86
16 TB	SDPHK2H-016T-SBAAD	7 18037 90603 4	0 718037 906034	10 71803 79060 31

CINA

Capacità*	SKU	UPC	EAN	GTIN-14
48 TB	SDPHK2H-048T-ZBAAD	7 18037 90619 5	0 718037 906195	10 71803 79061 92
36 TB	SDPHK2H-036T-ZBAAD	7 18037 90614 0	0 718037 906140	10 71803 79061 47
24 TB	SDPHK2H-024T-ZBAAD	7 18037 90609 6	0 718037 906096	10 71803 79060 93
16 TB	SDPHK2H-016T-ZBAAD	7 18037 90604 1	0 718037 906041	10 71803 79060 48

* 1 TB equivale a 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.

** 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 design SanDisk, il logo SanDisk, SanDisk Professional, il logo SanDisk Professional, G-RAID, PRO-BLADE e Ultrastar sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. macOS è un marchio commerciale di Apple Inc. Windows è un marchio commerciale o un 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.

© 2024 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.

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