

Caratteristiche principali del prodotto

- Capacità fino a 8 TB1
- Sviluppato per l'utilizzo con sistemi di videosorveglianza tradizionali
- La tecnologia AllFrame™ garantisce prestazioni ottimali per i workload a scrittura elevata, velocità in bit ridotte e flusso elevato tipici delle applicazioni di videosorveglianza tradizionali
- Supporta un tasso di workload fino a 180 TB all'anno7
- Supporta fino a 16 slot12
- Componenti anti-ossidazione¹¹
- Garanzia limitata di 3 anni⁹

WD Purple® - Hard disk per la

Soluzioni di storage di alta qualità per sistemi di videosorveglianza

Le unità WD Purple® sono realizzate per i sistemi di videosorveglianza ad alta definizione che funzionano ininterrottamente, 24 ore su 24.

WD Purple®: soluzioni di storage per la videosorveglianza

Le unità WD Purple® sono progettate per soddisfare i requisiti di telecamere di videosorveglianza operative 24 ore su 24,7 giorni su 7. Queste unità sono appositamente sviluppate per la videosorveglianza; per questo motivo sono in grado di resistere agli sbalzi di calore elevati e alle vibrazioni tipiche degli ambienti NVR. Un'unità standard per computer desktop è costruita per funzionare solo per brevi periodi e non è certo adatta agli ambienti ostili di un sistema di videosorveglianza ad alta definizione sempre acceso. Con le unità WD Purple avrai a disposizione uno storage affidabile per la videosorveglianza testato per garantire la compatibilità con un'ampia gamma di sistemi di sicurezza. La tecnologia AllFrame™ WD aiuta a ridurre la perdita dei fotogrammi e migliora la riproduzione generale del video.

Storage leader del settore. Soluzioni affidabili per la videosorveglianza.

Da oltre un decennio, Western Digital offre soluzioni di storage per la videosorveglianza. Le unità di storage WD Purple® sono progettate per i sistemi di videosorveglianza ad alte temperature che sono sempre in funzione, così potrai disporre di riproduzioni video di qualità nel momento del bisogno. Le soluzioni di storage WD Purple sono affidabili e offrono una garanzia a vita limitata di 3 anni9.

Esclusiva tecnologia AllFrame™ WD

Tutte le unità WD Purple® sono dotate della tecnologia AllFrame™, che aiuta a ridurre la perdita dei fotogrammi, e migliora la registrazione e la riproduzione dei video.

Tasso di workload ottimizzato

Le unità WD Purple® offrono un tasso di workload fino a 180 TB all'anno7 (fino a tre volte in più rispetto alle unità desktop) per gestire le diverse esigenze dei sistemi di videosorveglianza DVR e NVR tradizionali.

Più flussi di registrazione su più videocamere

I registratori moderni supportano flussi video multipli su un'unica videocamera. Le unità WD Purple® supportano fino a 64 telecamere HD a flusso singolo3. Con così tante opzioni, in futuro avrai la possibilità di aggiornare o espandere le tue applicazioni di sicurezza.

Concepite per essere affidabili

Progettate per garantire affidabilità con un valore di MTBF di un milione di ore8 e coperte da una garanzia limitata di 3 anni9, le unità WD Purple sono realizzate con componenti anti-ossidazione¹¹ e supportano sistemi di storage con massimo 16 slot¹². Gli hard disk WD Purple sono progettati con l'opzione di controllo per il ripristino da errori RAID, in modo da ridurre le anomalie nei videoregistratori supportati.

Ampia compatibilità. Integrazione senza interruzioni.

Gli hard disk WD Purple® sono stati costruiti tenendo in considerazione la compatibilità: in questo modo potrai aggiungere capacità al tuo sistema di sorveglianza in modo rapido e senza interruzioni. Con un'ampia gamma di case leader del settore e chipset supportati, potrai stare certo di trovare la configurazione DVR o NVR più giusta per te.

Garanzia limitata di tre anni

Produttore di hard disk leader del settore, Western Digital offre soluzioni di storage per la videosorveglianza con una garanzia limitata di 3 anni⁹ inclusa con ogni unità WD Purple®.

WD Purple® - Hard disk per la videosorveglianza

Specifiche del prodotto

Numero di modello	WD85PURZ	WD84PURZ	WD64PURZ	WD63PURZ	WD44PURZ	WD43PURZ	WD42PURZ
Capacità ¹	8 TB	8 TB	6 TB	6 TB	4 TB	4 TB	4 TB
Interfaccia	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps
Formato	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici
Formattazione avanzata (AF)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Tecnologia di registrazione	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Conforme alla Direttiva RoHS ²	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Caratteristiche del prodotto							
Numero massimo di slot supportati	16	16	16	16	16	16	16
Videocamere supportate ³	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD
Nome strumento firmware	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame
Sensori di rilevamento delle vibrazioni rotazionali	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Componenti anti-ossidazione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Prestazioni							
Velocità di trasferimento dell'interfaccia (massima) Da buffer a host ⁴	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps
Velocità di trasferimento dell'interfaccia (massima) Da/a host a/da unità ⁵	215 MB/s	194 MB/s	180 MB/s	175 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	175 MB/s
Cache (MB) ¹	256 MB	128 MB	256 MB	256 MB	128 MB	256 MB	256 MB
Affidabilità/integrità dati							
Cicli di caricamento/scaricamento ⁶	300	300	300	300	300	300	300
Tasso di workload all'anno ⁷ (TB/anno)	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno
Errori di lettura non recuperabili per bit letti	<1 su 10 ¹⁴	<1 su 10 ¹⁴	<1 su 1014	<1 su 10 ¹⁴	<1 su 10 ¹⁴	<1 su 1014	<1 su 10 ¹⁴
MTBF ⁸	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Garanzia limitata ⁹ (anni)	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni
Gestione dell'alimentazione ¹⁰							
Potenza media (W)							
Lettura/scrittura	5,3 W	6,2 W	4,7 W	4,6 W	4,6 W	4,7 W	4,6 W
Inattività	4,7 W	5,5 W	4,3 W	3,7 W	4,1 W	4,3 W	3,7 W
Standby/sospensione	0,4 W	0,4 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Specifiche ambientali							
Temperatura							
In funzionamento	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C
Non in funzionamento	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C
Urti							
In funzionamento (2 ms, lettura/scrittura)	70 Gs	30 Gs	30 Gs	30 Gs	70 Gs	30 Gs	30 Gs
In funzionamento (2 ms, lettura)	70 Gs	65 Gs	65 Gs	65 Gs	70 Gs	65 Gs	65 Gs
Non in funzionamento (2 ms)	250 Gs	250 Gs	250 Gs	250 Gs	250 Gs	250 Gs	250 Gs
Acustica (dBA)							
Inattività	24	25	23	23	24	23	23
Ricerca (media)	28	30	27	27	27	27	27
Dimensioni fisiche							
Altezza (max) (in / mm)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Lunghezza (max) (in / mm)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Larghezza (± 0,01 pollici) (in / mm)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Peso (± 3%) (lb / kg)	1,58/0,72	1,58/0,72	1,26/0,57	1,26/0,57	1,21/0,55	1,26/0,57	1,26/0,57

WD Purple® - Hard disk per la videosorveglianza

Specifiche del prodotto

Numero di modello	WD34PURZ	WD33PURZ	WD23PURZ	WD22PURZ	WD11PURZ	WD10PURZ
Capacità ¹	3 TB	3 TB	2 TB	2 TB	1 TB	1 TB
Interfaccia	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps	SATA 6 Gbps
Formato	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici	3,5 pollici
Formattazione avanzata (AF)	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Tecnologia di registrazione	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Conforme alla Direttiva RoHS ²	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Caratteristiche del prodotto						
Numero massimo di slot supportati	16	16	8	8	8	8
Videocamere supportate ³	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD	Fino a 64 HD
Nome strumento firmware	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame	AllFrame
Sensori di rilevamento delle vibrazioni rotazionali	Sì	Sì	No	No	No	No
Componenti anti-ossidazione	Sì	Sì	No	No	No	No
Prestazioni						
Velocità di trasferimento dell'interfaccia (massima) Da buffer a host ⁴	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps	6 Gbps
Velocità di trasferimento dell'interfaccia (massima) Da/a host a/da unità ⁵	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	175 MB/s	180 MB/s	110 MB/s
Cache (MB) ¹	128 MB	256 MB	64 MB	256 MB	64 MB	64 MB
Affidabilità/integrità dati						
Cicli di caricamento/scaricamento ⁶	300	300	300	300	300	300
Tasso di workload all'anno ⁷ (TB/anno)	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno	180 TB all'anno
Errori di lettura non recuperabili per bit letti	<1 su 10 ¹⁴	<1 su 1014	<1 su 1014	<1 su 10 ¹⁴	<1 su 1014	<1 su 10 ¹⁴
MTBF ⁸	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Garanzia limitata ⁹ (anni)	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni	3 anni
Gestione dell'alimentazione ¹⁰						
Potenza media (W)						
Lettura/scrittura	4,6 W	4,7 W	3,8 W	3,8 W	3,8 W	3,8 W
Inattività	4,1 W	4,3 W	3,2 W	3,2 W	3,2 W	3,2 W
Standby/sospensione	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,6 W
Specifiche ambientali						
Temperatura						
In funzionamento	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C	Da 0°C a 65°C
Non in funzionamento	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C	Da -40°C a 70°C
Urti						
In funzionamento (2 ms, lettura/scrittura)	70 Gs	30 Gs	70 Gs	30 Gs	70 Gs	30 Gs
In funzionamento (2 ms, lettura)	70 Gs	65 Gs	70 Gs	65 Gs	70 Gs	65 Gs
Non in funzionamento (2 ms)	250 Gs	250 Gs	350 Gs	250 Gs	350 Gs	250 Gs
Acustica (dBA)						
Inattività	24	23	21	21	21	21
Ricerca (media)	27	27	26	26	26	22
Dimensioni fisiche						
Altezza (max) (in / mm)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Lunghezza (max) (in / mm)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Larghezza (± 0,01 pollici) (in / mm)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6

 ¹ MB = 1 milione di byte, 1 GB = 1 miliardo di byte e 1 TB = mille miliardi di byte. L'effettiva capacità utilizzabile potrebbe essere minore, in quanto dipende dall'ambiente operativo.
2 Questa unità è conforme alla Direttiva dell'Unione Europea 2011/65/UE e alla Direttiva (UE) 2015/863 in materia

Scaricamento controllato in condizioni ambientali.

W Western Digital

5601 Great Oaks Parkway San Jose, CA 95119, USA www.westerndigital.com ©2025 Western Digital Corporation o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Western Digital, il design Western Digital, il logo Western Digital, AllFrame, OptiNAND, WD Purple, WDDA e Western Digital Device Analytics sono marchi registrati o marchi commerciali di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. 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.

Questa unità è conforme alla Direttiva dell'Unione Europea 2011/65/UE e alla Direttiva (UE) 2015/863 in materia di limitazioni all'utilizzo di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

³ Flusso singolo a 3,2 Mbps (1080p, H.265, 25 fps). I risultati possono variare in base alla risoluzione della videocamera, al formato dei file, ai fotogrammi al secondo, al software, alle impostazioni di sistema, alla qualità video e ad altri fattori.

⁴ Un gigabit al secondo (Gbps) equivale a un miliardo di bit al secondo. La velocità massima di trasferimento effettiva SATA di 6 Gbps viene calcolata in base alle specifiche Serial ATA divulgate dall'organizzazione SATA-IO al momento della pubblicazione della presente scheda tecnica. Visita www.sata-io.org per raggiori dettagli.

^{5. 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 e di altri fattori.

Viene definito come tasso di workload la quantità di dati dell'utente trasferiti a o da un hard disk. Tasso di workload all'anno = TB trasferiti x (8.760/ore di attività registrate). Il tasso di workload può variare in base ai componenti e alle configurazioni dell'hardware e del software.

a Le specifiche relative a MTBF si basano su un campione di popolazione e vengono stimate da misurazioni statistiche e algoritmi di accelerazione in condizioni operative normali, con un workload di 90 TB all'anno e una temperatura di 40 °C. Sopra questi parametri si verifica una declassificazione dei valori MTBF fino a una temperatura del dispositivo di 65 °C. MTBF non prevede l'affidabilità individuale di un'unità e non costituisce una garanzia.

Per informazioni sulla garanzia specifica di un Paese, consultare http://support.wd.com/warranty.

^{10.} Misurazione della potenza a temperatura ambiente.

^{11.} Componenti anti-ossidazione per modelli con capacità di 3 TB e superiori.

^{12.} I modelli da 1 TB a 2 TB supportano fino a 8 slot; i modelli da 3 TB e capacità superiori supportano fino a 16 slot.