

UNITÀ A NASTRO HPE STOREEVER LTO ULTRIUM

Unità a nastro Ultrium



NOVITÀ

- Le unità a nastro HPE StoreEver LTO-9 Ultrium 45000 sono finalmente disponibili e in grado di archiviare fino a 45 TB (compressione dati 2,5:1) per cartuccia
- Le unità a nastro HPE StoreEver LTO-9 Ultrium 45000 sono disponibili con un'interfaccia SAS da 12 GB/s

PANORAMICA

Le unità a nastro HPE StoreEver LTO Ultrium rappresentano nove generazioni di tecnologia LTO e sono in grado di archiviare fino a 45 TB [1] per cartuccia, con crittografia dei dati hardware, HPE StoreOpen con LTFS per semplicità di utilizzo e prestazioni straordinarie. La crittografia hardware dei dati che utilizza l'algoritmo AES a 256 bit fornisce una protezione facile da abilitare, per i dati più sensibili e per impedire l'accesso non autorizzato alle cartucce a nastro. LTFS è un formato aperto per l'archiviazione di dati su nastro, che rende i nastri LTO di quinta generazione, e successive, autodescrittivi e basati su file. Con velocità di trasferimento nativa dei dati fino a 300 MB/s, Data Rate Matching ottimizza

ulteriormente le prestazioni adeguando la velocità del sistema host al flusso delle unità, per prestazioni del nastro più veloci.

CARATTERISTICHE

Livelli eccezionali di capacità, prestazioni, monitoraggio, crittografia e condivisione file con LTFS

Le unità a nastro HPE StoreEver LTO Ultrium offrono fino a 45 TB[1] di capacità compressa su un'unica cartuccia.

Il software HPE StoreOpen e LTFS consente ai clienti di archiviare i dati in un formato aperto, creando nastri autodescrittivi basati sui file.

Consente di rispettare anche le finestre di backup più restrittive con prestazioni di qualità più elevata.

Offre uno dei più elevati livelli di sicurezza con crittografia per proteggere la riservatezza dei dati in backup e rispettare le esigenze di conformità, rapidamente e con un minor numero di cartucce.

Affidabile, ben collegato e compatibile

Le unità a nastro HPE StoreEver LTO Ultrium consentono di regolare quasi costantemente la velocità del flusso dell'unità a nastro in modo da ottimizzare le prestazioni, ridurre avvii e interruzioni e aumentare considerevolmente l'affidabilità delle unità e dei supporti Hewlett Packard Enterprise.

Modelli SAS qualificati su server Hewlett Packard Enterprise o su server diversi. Sono incluse piattaforme ampiamente diffuse di fornitori quali Dell, IBM e Sun. Per ulteriori informazioni, consulta la tabella di compatibilità HPE StoreEver a destra.

Elenco completo di applicazioni software di backup e archiviazione supportate da Micro Focus, Veeam, VERITAS, Dell EMC, IBM, Commvault e molti altri ancora.

Soluzione completa e subito pronta per l'uso

Le unità a nastro HPE StoreEver LTO Ultrium forniscono supporti, cavi e guide per l'utente HPE LTO.

Per i reparti IT che devono rispettare severi requisiti di conservazione dati a lungo termine, la funzionalità di protezione dei dati WORM fornisce un metodo semplice e affidabile per l'archiviazione dei record, consentendo ai clienti di rispettare anche le normative di conformità settoriali più esigenti.



Specifiche tecniche

Unità a nastro HPE StoreEver LTO Ultrium

Tecnologia di registrazione	LTO Ultrium
Tipo di dischi	Unità a nastro standalone HPE StoreEver LTO Ultrium
Capacità	45 TB con compressione 2,5:1, massimo con LTO-9
Interfaccia host	SAS da 6 Gb/s fino a LTO-8, SAS da 12 Gb/s LTO-9
Velocità di trasferimento	300 MB/s nativa, massima, a seconda del modello
Funzionalità WORM	LTO-8 Ultrium 30750, LTO-7 Ultrium 15000, LTO-6 Ultrium 6250, LTO-5 Ultrium 3000
Funzionalità di crittografia	AES 256-bit
Formato	5,25 pollici a mezza altezza
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	Unità esterne: 7,7 x 22,3 x 29,5 cm, unità interne: 4,1 x 14,5 x 20,6 cm
Peso	Unità esterne: 4,65 kg, unità interne: 1,45 kg



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.


Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

[1] Con HPE StoreEver LTO-9 e compressione dati 2,5:1

Prendi la decisione d'acquisto giusta.
Contatta i nostri specialisti della prevendita.

[Trovate un partner](#)



 **Acquista ora**

 **Condividi ora**

 **Ricevi aggiornamenti**


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN4150338ITIT](#), July, 2022.