

UNITÀ SSD HPE PM1733 A ELEVATE PRESTAZIONI DA 7,68 TB NVME GEN4 READ INTENSIVE SFF SCN U.3 (P22280-B21)

Unità SSD server



NOVITÀ

- Unità SSD HPE P5520 da 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB, NVMe a elevate prestazioni, Read Intensive SFF (2,5 poll.), U.2
- Unità SSD HPE PM1733a da 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB, 15,36 TB NVMe a elevate prestazioni, Read Intensive SFF (2,5 poll.), U.3

PANORAMICA

È necessario accelerare le prestazioni delle applicazioni a uso intensivo di lettura? Le unità SSD NVMe HPE Read Intensive (RI) a elevate prestazioni sono particolarmente adatte alle applicazioni che richiedono una solida combinazione di IOPS ad alta intensità di lettura, bassa latenza e grande durata a un prezzo di vendita concorrenziale. Le unità SSD NVMe comunicano direttamente con le applicazioni tramite il bus PCIe per potenziare la larghezza di banda I/O e ridurre la latenza. Le unità SSD HPE NVMe RI a elevate prestazioni offrono trasferimenti dati a elevate prestazioni dallo storage, a velocità superiori rispetto alle unità SSD SAS o SATA. Concepite per utilizzare l'elevata larghezza di banda di PCIe Gen3 e PCIe Gen4 in determinati server per carichi di lavoro ad alta intensità di lettura come caching in lettura, server web e boot/swap. Le unità SSD HPE sono il risultato di oltre 3,35 milioni di ore di certificazione e test [1] che garantiscono massima affidabilità e prestazioni elevate. Il firmware HPE con firma digitale impedisce l'accesso non autorizzato ai dati, garantendo l'attendibilità dell'origine del firmware dell'unità.

CARATTERISTICHE

Elevate prestazioni, efficienza e affidabilità eccezionali per ottenere risultati aziendali più veloci

Le unità SSD NVMe Read Intensive (RI) HPE a elevate prestazioni sono ideali per cache di lettura, social media, storage di massa, email e boot/swap

Per raggiungere un maggior input/output al secondo (IOPS) e bassa latenza, al fine di migliorare le prestazioni del data center.

Garantisci l'accuratezza dei dati con il rilevamento degli errori del percorso dati completo.

Scegli tra un ampio portafoglio di soluzioni avanzate in una vasta gamma di capacità.

Unità SSD HPE a elevate prestazioni NVMe.

HPE continua a migliorare il suo portafoglio di soluzioni SSD con l'offerta di unità SSD U.3 Universal Connect PCIe Gen4 NVMe

Le unità SSD NVMe HPE U.3 Universal Connect PCIe Gen4 garantiscono prestazioni più elevate per soluzioni server-storage, con l'obiettivo di risolvere con maggiore efficacia le problematiche legate ai carichi di lavoro a elevate prestazioni.

Le unità SSD NVMe HPE U.3 Universal Connect PCIe Gen4 sono totalmente compatibili con le versioni precedenti dei backplane SSD NVMe U.2 su server HPE Gen10.

FIPS con autocrittografia

Supporta TCG Opal FIPS-140-2 con crittografia automatica.

Proteggi i dati se il dispositivo di storage viene rubato fisicamente o soggetto a una catena di custodia inappropriata, restituito in garanzia, per riparazione, leasing scaduto, smaltimento, o reimpiegato per altre attività di storage.



Specifiche tecniche**Unità SSD HPE PM1733 a elevate prestazioni da 7,68 TB NVMe Gen4 Read Intensive SFF SCN U.3**

Product Number	P22280-B21
Scritture nell'intero ciclo di vita	13.697
Autonomia DWPD (scritture su unità al giorno)	1
Letture IOPS	IOPS di lettura casuale (4 KiB, Q = 16) = 180.000 IOPS max di lettura casuale (4 KiB) = 900.000 a Q256
Scrittura IOPS	IOPS di scrittura casuale (4 KiB, Q = 16) = 140.000 IOPS max di scrittura casuale (4 KiB) = 145.000 a Q32
Potenza (watt)	17,9
Tipo di presa	Hot plug
Altezza	15 mm
Dimensioni prodotto (sistema metrico)	21,92 x 22,86 x 14,61 cm
Peso	0,68 kg
Garanzia	Le unità a stato solido (SSD) HPE e le schede aggiuntive sono coperte da una garanzia standard 3/0/0 Customer Self Repair (CSR) soggetto a limiti di utilizzo massimo. Per limite di utilizzo massimo si intende la quantità massima di dati che possono essere scritti sull'unità. Le unità che hanno raggiunto questo limite non saranno idonee per la copertura della garanzia.



[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] Test di laboratorio interni HPE. La quantità di 3,35 milioni di ore di test deriva dalla combinazione di programmi di test per la certificazione delle unità, specifiche HDDQ HPE ad hoc relative alla responsabilità del fornitore di garantire prestazioni, specifiche di test sulla dimostrazione dell'affidabilità (RDT), specifica di test per l'integrazione di CSI e requisiti di test pilota.

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

[Trovate un partner](#)



Chatta ora



Chiama ora



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.

Microsoft è un marchio o un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi di terze parti sono di proprietà dei rispettivi titolari.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN1012926039ITIT](#), August, 2022.