



STORAGE FIBRE CHANNEL LFF HPE MSA 1050 DOPPIO CONTROLLER DA 8 GB (Q2R18B)

Disk Storage Systems



PANORAMICA

Vi occorre un array di storage condiviso predisposto per il flash se e quando serve, e accessibile con quello che resta del budget? HPE MSA 1050 SAN Storage offre un sistema di storage flash alla portata dei clienti più sensibili al prezzo. Progettato per rispondere alle esigenze di storage entry-level, lo storage SAN HPE MSA 1050 è la scelta perfetta per i clienti con budget limitati. Con uno dei prezzi base più bassi del portafoglio di storage Hewlett Packard Enterprise e la

consolidata compatibilità con HPE ProLiant, il sistema di storage HPE MSA 1050 SAN è la piattaforma ideale per i carichi IT meno impegnativi. HPE MSA 1050 SAN Storage offre connettività per interfacce host iSCSI, FC e SAS a un livello di prezzo prima impensabile. Con questo storage, gli utenti possono sfruttare i benefici delle tecnologie di storage più recenti, bilanciando le esigenze economiche e di prestazioni. Da otto anni questo portafoglio di storage è la piattaforma di storage entry-level FC leader di settore [1], con quasi 500.000 sistemi di archiviazione venduti in tutto il mondo.

CARATTERISTICHE

Storage con predisposizione flash a costi contenuti

L'unità HPE MSA 1050 SAN Storage di base è preconfigurata con array a doppio controller e quattro porte host, con Fibre Channel a 8 Gb, iSCSI a 1 GbE, iSCSI a 10 GbE o SAS a 12 Gb.

Il passaggio a un array moderno con predisposizione flash offre miglioramenti delle prestazioni e latenze più basse. I servizi dati avanzati e un piccolo investimento in flash sono quanto basta per innalzare di livello la tua azienda.

Storage condiviso semplice e affidabile compatibile con il server HPE ProLiant Gen10

Come da tradizione, lo storage SAN HPE MSA 1050 offre storage condiviso a costi contenuti e di facile utilizzo, che non richiede grossi sforzi di apprendimento, con operazioni di configurazione e gestione intuitive e familiari agli amministratori dei server HPE ProLiant.

Design industriale perfettamente abbinato con i server HPE ProLiant Gen10.

Servizi di virtualizzazione avanzati con metodo di licenza semplificato

Lo storage SAN HPE MSA 1050 sfrutta memorie flash con tecnologie di tiering e cache di lettura semplici e facili da gestire.

Non c'è bisogno di esperienza di storage; il sistema risponde in modo dinamico ai cambiamenti dei carichi di lavoro, al tuo posto.

Espandibile e aggiornabile per rispondere a nuove esigenze

Lo storage SAN HPE MSA 1050 consente di aggiungere unità disco rigido (HDD) o dischi di espansione e di effettuare l'aggiornamento al sistema di storage SAN HPE MSA 2050 senza spostare i dati residenti; l'aggiornamento richiede solo 15 minuti.

Non richiede migrazioni, per cui è molto più facile da installare e gestire.



Specifiche tecniche**Storage Fibre Channel LFF HPE MSA 1050 doppio controller da 8 Gb**

Product Number (SKU)	Q2R18B
Capacità	Massimo 672 TB inclusa espansione, a seconda del modello
Descrizione unità disco	Massimo 96 SFF o 48 LFF inclusa espansione, a seconda del modello
Interfaccia host	4 porte Fibre Channel da 8 Gb per sistema o 4 porte iSCSI da 1 Gb per sistema o 4 porte iSCSI da 10 Gb per sistema o 4 porte SAS da 12 Gb per sistema, a seconda del modello
Controller storage	(2) controller FC HPE MSA 1050 8 Gb a 2 porte o (2) controller iSCSI HPE MSA 1050 1 Gb a 2 porte o (2) controller iSCSI HPE MSA 1050 10 Gb a 2 porte o (2) controller SAS HPE MSA 1050 12 Gb a 2 porte, a seconda del modello
Opzioni espansione di storage	Enclosure per dischi SFF HPE MSA 2050 o enclosure per dischi LFF HPE MSA 2050
Supporto cluster	Windows, Linux, HP-UX
Supporto backup SAN	Sì
Supporto mirroring di storage	No
Supporto Systems Insight Manager	Sì
Sistemi operativi compatibili	Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2012, Red Hat Linux, SuSE SLES Linux, VMware, HP-UX. Informazioni dettagliate disponibili all'indirizzo http://www.hpe.com/storage/spock
Formato	Altezza rack 2U
Dimensioni minime (A x L x P)	8,9 x 49,5 x 44,7 cm
Peso	17,55 kg
Garanzia	Garanzia limitata di tre anni, sostituzione componenti con consegna entro il giorno lavorativo successivo. Per ulteriori informazioni sulla garanzia, visitare https://www.hpe.com/storage/warranty



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

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services sfrutta le nostre solide competenze e innovazioni tecniche per contribuire ad accelerare la trasformazione digitale. Un portafoglio completo, comprendente Advisory, Professional e Operational Services, progettato per aiutarti a evolvere e crescere sia oggi che in futuro.

Operational Services

- **HPE Datacenter Care** offre una soluzione di assistenza personalizzata basata sui deliverable principali. Comprende assistenza hardware e software, un team di esperti in grado di personalizzare l'offerta e condividere le best practice, oltre a blocchi costitutivi opzionali per rispondere a specifiche esigenze aziendali e dell'IT.
- **HPE Proactive Care** è un set integrato di servizi di assistenza hardware e software comprensivo di un'esperienza avanzata di elaborazione delle chiamate con gestione del caso dall'inizio alla fine per contribuire a risolvere i problemi con rapidità e garantendo l'affidabilità e la stabilità dell'IT.
- **HPE Foundation Care** rappresenta un aiuto essenziale in caso di problemi hardware o software offrendo vari livelli di risposta in base ai requisiti aziendali e dell'IT.

Advisory Services omprende progettazione, strategia, roadmap e altri servizi per supportare la trasformazione digitale in base alle esigenze aziendali e dell'IT. Advisory Services aiuta i clienti ad affrontare il loro percorso verso l'IT ibrido, la gestione dei Big Data e l'Intelligent Edge.

Professional Services contribuisce a integrare la nuova soluzione con il project management, l'installazione e la configurazione, i servizi di trasloco e molto altro. Aiutiamo le aziende a ridurre i rischi per evitare interruzioni durante l'integrazione della nuova tecnologia nell'ambiente IT esistente.

HPE GREENLAKE

[HPE Greenlake](#) è una soluzione as-a-Service che offre capacità e pianificazione on demand, unendo l'agilità e i costi contenuti del cloud pubblico alla sicurezza e alle prestazioni dell'IT on-premise.

[1] Fonte: IDC WW Quarterly Enterprise Storage Systems Tracker, 4Q16, in base ai ricavi dei fornitori.

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

[Trova un partner](#)



The Hewlett Packard Enterprise logo, consisting of a green horizontal bar above the text "Hewlett Packard Enterprise" in a bold, black font.

© Copyright 2020 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.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
PSN1012683880ITIT, March 02, 2020.