

KIOXIA

Gli SSD KIOXIA ottengono l'approvazione della compatibilità con gli adattatori Adaptec Host Bus e SmartRAID di Microchip



Düsseldorf, Germania, 15 giugno 2023 - [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com), leader mondiale nelle soluzioni di memoria, ha annunciato che i suoi SSD PCIe 4.0 NVMe e SAS sono stati testati con successo per la compatibilità e l'interoperabilità con gli adattatori host bus (HBA) Adaptec HBA serie 1200, SmartHBA serie 2200 e gli adattatori RAID SmartRAID serie 3200 di Microchip Technology.

In qualità di uno dei più ampi portafogli di SSD del settore, le unità KIOXIA sono disponibili per PC client, server e sistemi di archiviazione di data center, hyperscale ed enterprise. Gli SSD KIOXIA serie CD6, CD8 e CM6 PCIe 4.0 NVMe e gli SSD KIOXIA serie PM6 e PM7 24G SAS hanno completato con successo i test di compatibilità eseguiti da Microchip.

Gli adattatori Smart Storage di Microchip offrono prestazioni, funzionalità, gestione e interoperabilità ai vertici del mercato. Offrono flessibilità di progettazione grazie alla possibilità di utilizzare dispositivi di archiviazione NVMe, SAS e SATA in un'unica connessione e offrono un'ampia gamma di soluzioni HBA Tri-mode, tra cui una variante a 32 porte.

Il successo complessivo delle infrastrutture di data center di nuova generazione dipende dalla collaborazione e dall'interoperabilità dell'ecosistema, così da garantire che i prodotti e le tecnologie attuali e future lavorino insieme armoniosamente. In qualità di leader nella produzione di SSD per aziende e data center, KIOXIA è impegnata a far progredire il

settore con soluzioni flash innovative destinate a dare impulso alla prossima ondata di applicazioni e servizi.

«La compatibilità delle unità a stato solido più apprezzate di KIOXIA con i più recenti HBA e adattatori RAID tri-mode di Microchip è il passo successivo di una partnership di successo. Questa compatibilità costituisce un'opzione eccellente per le applicazioni che richiedono le elevate prestazioni degli standard di interfaccia SAS4 o PCIe Gen4. Viene inoltre garantita la flessibilità di implementazione nella piattaforma desiderata», ha spiegato Frederik Haak, Senior Manager del Product Marketing SSD di KIOXIA Europe GmbH.

Note:

*I seguenti marchi, servizi e/o nomi di società (PCIe, PCI-SIG, NVMe, NVM Express, Microchip Technology Incorporated, Adaptec.) non sono applicati, registrati, creati e/o di proprietà di KIOXIA Europe GmbH o di società affiliate al gruppo KIOXIA. Tuttavia, possono essere stati richiesti, registrati, creati e/o posseduti da terzi in varie giurisdizioni, pertanto possono essere protetti dall'uso non autorizzato. Tutti gli altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi di fabbrica delle rispettive società.

*Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi i prezzi e le specifiche dei prodotti, il contenuto dei servizi e le informazioni di contatto, sono corrette alla data dell'annuncio, ma soggette a modifiche senza preavviso.

Informazioni su KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (ex Toshiba Memory Europe GmbH) è la sussidiaria europea di KIOXIA Corporation, un fornitore leader mondiale di chiavi USB e di unità di memoria a stato solido (SSD). Dall'invenzione della memoria flash NAND all'odierna innovazione BiCS FLASH™, KIOXIA continua ad essere pioniera di soluzioni e servizi di memoria innovativi che arricchiscono la vita delle persone e ampliano gli orizzonti della società. La tecnologia di memoria flash 3D BiCS FLASH™ all'avanguardia dell'azienda sta plasmando il futuro dello storage nelle applicazioni ad alta densità, inclusi smartphone avanzati, PC, SSD, automotive e data center.

Visita il nostro [sito web KIOXIA](#)

Dettagli dei contatti per la pubblicazione:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germania

Tel: +49 (0)211 368 77-0

E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dettagli dei contatti per richieste editoriali:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Pubblicato da:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +49 (0)4181 968098-13

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Sito web: www.publitek.com