



## Pressmeddelande

### KIOXIA SSD erhåller Microsoft Windows Server 2022 certifiering

*Företagets NVMe™- och 24G SAS SSD har kunnat testas med Windows Server 2022 programvarudefinierade datacenterlösningar*

**Düsseldorf, Tyskland den 13 december 2022** - [KIOXIA Europe GmbH](#) annonserar att deras KIOXIA CM6 och KIOXIA CD6-serier för PCIe®4.0 NVMe™ SSD och KIOXIA PM6-serie för 24G SAS SSD har erhållit Microsoft Windows Server 2022 programvarudefinierade datacenter (SDDC) -certifiering. Denna design gör att KIOXIA SSD kan användas med Windows Server 2022 SDDC-lösningar som har direktlagringskapacitet. Certifieringstestning utfördes av Microsoft® för att säkerställa kompatibiliteten och prestandan hos KIOXIA SSD:er.

Microsofts direktlagringskapacitet är unikt för Windowsservrar som skapar en programvarudefinierad lagringskapacitetslösning i kombination med SSD i serverkluster som tillåter att man delar på lagringskapaciteten i konvergerade och hyperkonvergerade IT-infrastrukturer. Användare kan skala upp lagringskapaciteten genom att lägga till flera enheter eller fler servrar i ett kluster. Direktlagringskapaciteten fungerar automatiskt med nya enheter och fördelas jämnt i en pool.

Paul Rowan, vice VD för SSD Marketing vid KIOXIA Europe GmbH: "Detta avancerade sätt att skapa programvarudefinierade datacenter kräver rättigheter för att kunna lagra data. KIOXIA strävar efter ständig förbättring jämfört med tidigare tekniker. Våra SSD-baserade servrar BiCS FLASH™ 3D med flash-memoryteknik tillsammans med SSD-kontrollteknik ger prestandaförbättringar och pålitliga och kostnadseffektiva lösningar för våra kunder".

För mer information om KIOXIA eller CM6-, CD6- och PM6-enheterna, se vår hemsida [www.kioxia.com](http://www.kioxia.com).

###

#### **Anmärkningar:**

\*Dessa varumärken, tjänster och företagsnamn – PCIe, NVMe, Microsoft, Windows – är inte tillämpliga, registrerade, skapade eller ägda av KIOXIA Europe GmbH eller av KIOXIA-koncernen. Emellertid kan de komma att registreras, skapas eller ägas av tredje part, som skyddas mot icke-auktoriserad användning. Alla andra företagsnamn, produktnamn och tjänster kan vara övriga företags varumärken.

\*Informationen i detta dokument, inklusive specifikationer och kontaktuppgifter är korrekta vid utgivningsdatumet, men kan bli föremål för ändringar utan föregående meddelande.

**Om KIOXIA Europe GmbH**

KIOXIA Europe GmbH (tidigare Toshiba Memory Europe GmbH) är det Europabaserade dotterbolaget till KIOXIA Corporation, en världsledande leverantör av flashminne och SSD-enheter. Från det att flash memory uppfanns till dagens genombrott med BiCS FLASH™ har KIOXIA fortsatt sitt banbrytande arbete med minneslösningar och tjänster som berikar människors liv och som expanderar samhällets horisont. Företagets innovativa 3D flash memoryteknik, BiCS FLASH™, skapar förutsättningar för framtidens lagringskapacitet i högdensitetsapplikationer, inklusive avancerade smartphones, PC, SSD, bil- och datacenter.

[Besök vår KIOXIA-webbplats](#)

**Kontaktuppgifter för publicering:**

KIOXIA Europe GmbH,  
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Tyskland  
Tel: +49 (0) 211 368 77- 0  
E-post: [KIE-support@kioxia.com](mailto:KIE-support@kioxia.com)

**Kontaktuppgifter för redaktionella förfrågningar:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH  
Tel: +49 (0) 211 36877 382  
E-post: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Utfärdat av:**

Birgit Schöniger, Publitek  
Tel.: +49 (0) 4181 968098-13  
E-post: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)  
Webb: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

**Ref. KIE098\_D1\_EMEA**