

بیان صحفی

تُقدّم KIOXIA سلسلة محركات الأقراص EXCERIA BASIC SSD لترقيات PCle 4.0 دات التكلفة اليسيرة

تخزين سريع وموثوق بجودة KIOXIA وبسعر في متناول يدك



دوسلدورف، ألمانيا، 12 نوفمبر 2025 - أعلنت اليوم شركة KIOXIA Europe GmbH عن إطلاق سلسلة محركات الأقراص SSD الموجَّهة للمستهلكين، حيث توفر سرعة أداء PCle 4.0 بسعر يمكن للمستخدمين العاديين تحمُّله.

صُمِّمت سلسلة EXCERIA BASIC للمستهلكين الذين يرغبون في بث حياة جديدة في أجهزة الكمبيوتر الشخصية أو المحمولة الخاصة بهم دون إنفاق مبالغ طائلة، وهي تُمثِّل الترقية المثالية من محركات الأقراص SATA أو PCIe 3.0 القديمة. يمكن للمستخدمين توقع أوقات تشغيل أسرع، وعمليات نقل ملفات أنجز، وتعدد مهام أكثر سلاسة - سواء في العمل أو المنزل أو في أثناء التنقل، وذلك بفضل سرعات قراءة متتابعة تصل إلى 7,300 ميجابايت/ثانية[1].

نتوفّر محركات الأقراص EXCERIA BASIC SSD بسعات تصل إلى 2 تيرابايت [2] وبعامل الشكل الشائع M.2 2280، ما يوفر التوازن المثالي بين الأداء والموثوقية والقيمة. تدعم السلسلة، التي تستند إلى عقود من الابتكار لشركة KIOXIA كرائدة عالميًا في ذاكرة الفلاش، تقنية PCle 4.0 (Gen4x4) المُتطوّرة مع أسعار تنافسية تبرز في سوق مزدحم.

صرَّح بول روان، نائب الرئيس ومدير التسويق في KIOXIA Europe: "يجب أن تكون ترقية جهاز الكمبيوتر الشخصي أو المحمول عملية بسيطة، وميسورة التكلفة، والأهم من ذلك أنها تحقق زيادة ملحوظة في الأداء." وأضاف: "هذا بالضبط ما صُمِّمت سلسلة محركات الأقراص EXCERIA BASIC SSD للقيام به. لتزويد المستخدمين العاديين بأوقات تحميل أسرع، وتعدُّد مهام أكثر سلاسة، وتجربة أكثر استجابة، كل ذلك دون إجهاد ميزانيتهم."

تنضم سلسلة محركات الأقراص EXCERIA BASIC SSD إلى مجموعة أقراص SSD الاستهلاكية الحالية من KIOXIA والتي تشمل أيضًا سلسلة محركات الأقراص EXCERIA PRO وسلسلة EXCERIA PRO بعتبر سلسلة محركات الأقراص SATA وسلسلة PCIe 4.0 وهي مثالية للمستخدمين الذين يتطلعون إلى الترقية من SATA أو معابير PCIe الأقدم. ثابّي سلسلة EXCERIA PLUS احتياجات أولئك الذين يبحثون عن أداء أعلى، مع خيارات لكل من PCIe (طراز G3) و PCIe (طراز G5).

ستتوفّر سلسلة محركات الأقراص EXCERIA BASIC SSD في الربع الرابع من عام 2025.

يُرجى متابعة الرابط للحصول على مزيد من التفاصيل حول سلسلة محركات الأقراص EXCERIA BASIC SSD يُرجى متابعة الرابط للحصول على مزيد من التفاصيل حول سلسلة محركات الأقراص https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-basic.html

###

ملاحظات

[1] قد تختلف سرعة القراءة والكتابة اعتمادًا على عدة عوامل، مثل الأجهزة المضيفة والبرمجيات (برامج التشغيل، ونظام التشغيل وما إلى ذلك) وحالات القراءة/الكتابة. [2] تعريف السعة: تعرّف شركة KIOXIA الميجا بايت (MB) على أنها 1,000,000,000 بايت، والجيجا بايت (GB) على أنها 1,000,000,000,000 بايت، والتيرابايت (TB) على أنها 1,000,000,000,000 بايت. ومع ذلك، فإن نظام تشغيل الكمبيوتر يبلغ عن سعة تخزين باستخدام القوى 2 لتعريف 1 جيجابايت = 23 = 1,073,741,824 بايت، وبالتالي يُظهر سعة تخزين أقل. وتختلف سعة التخزين المتاحة (تشمل على سبيل المثال، ملفات الوسائط المختلفة) حسب حجم الملف والتنسيق والإعدادات والبرمجيات ونظام التشغيل، مثل نظام تشغيل ميكر وسوفت و/أو تطبيقات البرمجيات المثبتة مسبقًا أو محتوى الوسائط. قد تخذلف السعة المنسقة الفعلية.

*تختلف مجموعة المنتجات الشخصية حسب البلد والمنطقة.

*قد تختلف صور المنتج عن المنتج الفعلى.

*العلامات التجارية و/أو الخدمات و/أو أسماء الشركات التالية - NVM و/أو NVM Express, Inc ، وPCI-SIG ، PCI- عير مطبقة و/أو مسجلة و/أو تم إنشاؤ ها و/أو مملوكة من قبل أسلاكات التالية الله والموكة من قبل المحلك قد يتم تطبيقها و/أو تسجيلها و/أو المتلاكها من قبل جهات خارجية في والايات قضائية مختلفة، وبالتالي فهي محمية من الاستخدام غير المُصرّح به. قد تكون أسماء الشركات وأسماء المنتجات وأسماء الخدمات الأخرى علامات تجارية لشركات أخرى.

*المعلومات الواردة في هذه الوثيقة، ومنها أسعار المنتجات ومواصفاتها ومحتوى الخدمات ومعلومات الاتصال، صحيحة في تاريخ الإعلان عنها ولكنها عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

نبذة عن شركة KIOXIA

KIOXIA هي شركة رائدة عالميًا في مجال حلول الذاكرة، ومتخصصة في تطوير وإنتاج وبيع ذاكرة الفلاش ومحركات أقراص الحالة الصلبة (SSD). في أبريل 2017، تم فصل الشركة السابقة Toshiba Memory عن شركة Toshiba Corporation وهي الشركة التي اختر عت ذاكرة الفلاش NAND في عام 1987. تلتزم KIOXIA بالارتقاء بالعالم من خلال "الذاكرة" عن طريق تقديم المنتجات والخدمات والأنظمة التي تتيح للعملاء خيارات متعددة وتوفر للمجتمع قيمة قائمة على تقنيات الذاكرة.

تُساهم تقنية KIOXIA المبتكرة لذاكرة الفلاش BiCS FLASH™ ثلاثية الأبعاد في تشكيل مُستقبّل التخزين في النطبيقات عالية الكثافة، ومنها الهواتف الذكية المُتقرّمة وأجهزة الكمبيوتر الشخصية وأنظمة السيارات ومراكز البيانات وأنظمة الذكاء الاصطناعي النوليدي.

تفضل بزيارة موقع KIOXIA الإلكتروني

تفاصيل الاتصال للنشر:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germany

الهاتف: 0-77 368 211(0) 49+

البريد الإلكتروني: KIE-support@eu.kioxia.com

بيانات الاتصال للاستعلامات الصحفية:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

الهاتف: 36877 382 (0) 49+49

البريد الإلكتروني: lena.hoffmann@eu.kioxia.com

صادر عن:

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency +353 (0)85 872 5798

البريد الإلكتروني: risteard@360technology.io