

Нові модулі пам'яті Kingston Server Premier

Щоб модернізувати продуктивний ряд серверних рішень Kingston та посилити бренд, компанія має намір консолідувати свої лінійки серверної пам'яті, включаючи Intel I-parts та частину модулів для настільних ПК/ноутбуків System-specific Memory (SSM) KCP до єдиної серверної лінійки Server Premier.

Лінійка Server Premier готова запропонувати Вам та Вашим клієнтам:

- Більше за ті ж самі гроші – усі переваги ValueRAM, I-parts, ServerPremier та SSM KCP без зміни вартості
- Менше найменувань – наявність єдиної лінійки значно спрощує інвентаризацію
- Швидше «Premier», аніж «Value» – сучасний бренд для серверів без збільшення клієнтських розходів

З виходом нової серверної платформи Intel Purley пам'ять Kingston Server Premier стане основним рішенням компанії для серверів. При цьому для нової лінійки збережеться підтримка обмеженого переліку матеріалів (BOM) з контролем відповідності цілком до конструкції печатних плат, регістрів та чіпів пам'яті. У описі продукції лінійці Server Premier відповідає новий номер залчастин KSM. Регістрова пам'ять Server Premier зі швидкістю у 2400/2666 мільйонів транзакцій на секунду (MT/s) закликає консолідувати продуктивний ряд серверних рішень Kingston для бізнесу, системних інтеграторів, дата-центрів та хмарних служб.

До лінійки Server Premier увійдуть тільки модулі пам'яті DDR4 зі швидкістю 2400 та 2666 транзакцій на секунду (MT/s), призначені у першу чергу для роботи з серверною платформою Intel Purley.

Це означає, що зміни не торкнуться вироблених на даний момент модулів DDR4 2400/2133 у лінійках Server Premier та Intel-Certified, що мають завершити свій життєвий шлях природнім шляхом. При цьому нові модулі Server Premier замінюють модулі Intel-Certified для Purley, відповідно, серверні модулі KCP зі швидкістю у 2666 мільйонів транзакцій на секунду (MT/s) для I-Parts та OEM-систем виробляться не будуть.

Як і завжди, по запиті клієнтів Kingston продовжить надсилати Повідомлення про зміну продукту (PCN) та Повідомлення про завершення життєвого циклу продукту (EOL) у термін від сорока п'яти (45) до дев'яноста (90) днів до впровадження змін. Також усі нові продукти будуть захищені легендарною пожиттєвою гарантією та технічною підтримкою компанії.

Нові модулі Server Premier (KSM) з'явилися у прайс-листах 17 липня 2017 року. До лінійки увійдуть рішення зі швидкістю у 2400 та 2666 мільйонів транзакцій на секунду (MT/s) (див. таблицю нижче)

Усі діючі умови залишаються без змін.

Регістрова пам'ять KSM RDIMM 2400:

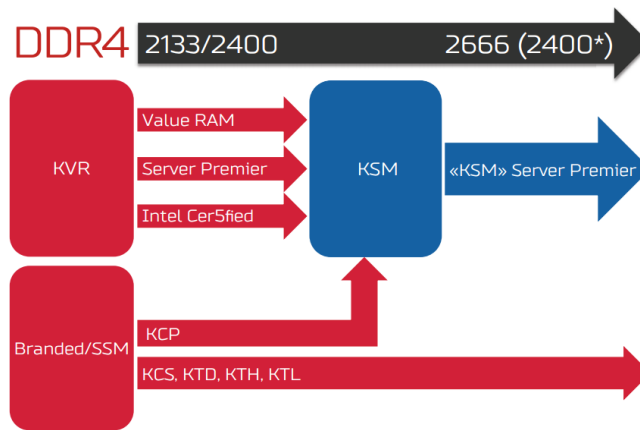
Продукт	Пам'ять	Регістр
KSM24RS8/8HAI	Hynix A	IDT
KSM24RD8/16HAI	Hynix A	IDT
KSM24RD4/32HAI	Hynix A	IDT
KSM24RS8/8MAI	Micron A	IDT
KSM24RD8/16MAI	Micron A	IDT
KSM24RD4/32MAI	Micron A	IDT

Регістрова пам'ять KSM RDIMM 2666:

Продукт	Пам'ять	Регістр
KSM26RS8/8HAI	Hynix A	IDT
KSM26RD8/16HAI	Hynix A	IDT
KSM26RS4/16HAI	Hynix A	IDT
KSM26RD4/32HAI	Hynix A	IDT

Модулі зі зниженим навантаженням LRDIMM 2400:

Продукт	Пам'ять	Регістр
KSM24LQ4/64HMI	Hynix M	IDT
KSM24LQ4/64HMM	Hynix M	Montage
KSM24LQ4/64HAI	Hynix A	IDT
KSM24LQ4/64HAM	Hynix A	Montage



Питання та відповіді

У чому мета змін?

Продукти Server Premier (KSM) відповідають усім вирішальним вимогам системних інтеграторів та дата-центрів, тому що однією з головних вимог до серверів все частіше стає саме обмежений перелік використовуваних матеріалів (BOM)

Чи зміниться з появою Server Premier щось у процесі виробництва та тестування модулів пам'яті?

Виробництво та тестування Server Premier відбувається під таким самим найсуворішим контролем, як і виробництво та тестування пам'яті ValueRAM, Intel I-parts та модулів для настільних ПК/ноутбуків (SSM).

Чи означає це, що Kingston припинить випуск лінійки I-parts?

Чи залишиться продукція Kingston сертифікованою Intel?

З появою Intel Purley, Server Premier сертифікує не лише Intel, але й усі інші виробники материнських плат для серверів. Постачання I-Parts для серверів старших поколінь триватимуть, але для брендваних серверів та материнських плат Intel на базі Purley призначені саме модулі Server Premier 2666/2400.

Чи замінить пам'ять KSM модулі для настільних ПК/ноутбуків (SSM)? Чи гарантується компанією сумісність нової пам'яті з системами, вказаними у переліку підтримуваних?

Пам'ять Server Premier (KSM) замінить усі модулі для настільних ПК/ноутбуків, крім лінійок KTD, KTH, KTL та KCS. При цьому компанія гарантує сумісність нової пам'яті зі вказаними системами.

Чому Server Premier підтримує швидкості 2400 та 2666?

Спочатку пам'ять Server Premier мала підтримувати лише швидкість у 2666 транзакцій на секунду (MT/s) для роботи з першою платформою Intel Purley та платформою AMD Naples (EPYC). Але більшість (якщо не всі) процесорів Xeon SP (Skylake) будуть сумісні тільки з пам'яттю DDR4-2400, тому Kingston вирішили випустити Server Premier у двох варіантах. Певний період пам'ять KSM та KVR 2400 будуть існувати на ринку одночасно.

Як це вплине на гарантію?

Усі рішення Server Premier захищені пожиттєвою гарантією Kingston.

