

POWER



XPOWER Pulse DDR5 Gaming UDIMM

Импульсная мощность Почувствуйте ритм экстремальных скоростей

Оперативная память XPOWER Pulse DDR5 обеспечивает высокую вычислительную мощность и скорость до 6400 МТ/с, что идеально подходит для высокопроизводительных и требовательных приложений. Она доступна в модулях объемом 16 и 32 ГБ, что обеспечивает максимальную производительность и бесперебойную работу в многозадачном режиме. Повысьте стабильность и эффективность работы вашего ПК с помощью нашей памяти DRAM, которая предлагает настраиваемые параметры таймингов — 40, 38, 36, 32 или 30 для индивидуальной оптимизации. Эта память кардинально меняет правила игры для пользователей, стремящихся к высочайшей производительности и стабильности в любых условиях.

Описание

- Молниеносная скорость до 6400 МТ/с идеально подходит для высокопроизводительных задач и требовательных приложений
- Доступно в объемах 16 и 32 ГБ, что позволяет удовлетворить широкий спектр потребностей.
- Тайминги: CL40 (5600 МТ/с), CL30 (6000 МТ/с), CL36 (6000 МТ/с), CL38 (6000 МТ/с), CL32 (6400 МТ/с)
- Напряжение: 1,25 В (5600 МТ/с), 1,35 В (6000 МТ/с), 1,4 В (6400 МТ/с)
- Поддерживает Intel XMP 3.0 и AMD EXPO
- Встроенная микросхема управления питанием (PMIC)
- Встроенный код коррекции ошибок (ECC)
- UDIMM с размерами 133,4 x 31,3 x 5,2 мм
- Ограниченная пожизненная гарантия

Технические характеристики

Емкость	16 GB/32 GB
Габариты	133,4x31,3x5,2 mm
Вес	25г
Частота (скорость)	5600/6000/6400 МТ/с
Плотность	2G*8
Напряжение	1.25V (5600), 1.35V (6000), 1.4V (6400)
Латентность CAS	CL40-40-40-76 (5600), CL30-38-38-96 (6000), CL36-36-36-96 (6000) CL36-46-46-86(6000), CL38-38-38-78 (6000), CL32-39-39-102 (6400)
Форм фактор	UDIMM
Гарантия	Ограниченная пожизненная гарантия



Молниеносная
скорость



Поддержка
XMP 3.0



Емкость
32 ГБ



Информация для заказа

Capacity	Part Number
16G (5600)	SP016GXLWU560FSJ
32G (5600)	SP032GXLWU560FSJ
16G (6000)	SP016GXLWU60AFSJ
32G (6000)	SP032GXLWU60AFSJ
16G (6000)	SP016GXLWU60FFSJ
16GBx2 (6000)	SP032GXLWU60FFDJ
16G (6400)	SP016GXLWU64AFSJ
32G (6400)	SP032GXLWU64AFSJ

* For more part number please contact sales.