



RAID-контроллер Adaptec 3162-8i, 12Gb/s SAS/SATA 8-port int, cache 2GB

2299800-R

Описание

RAID-контроллер **Adaptec 3162-8i**, 12Gb/s SAS/SATA 8-port int, кеш-память 2GB.

Конденсатор для контроллера входит в комплект поставки.



	I
Технология памяти	DDR4 SDRAM
Емкость установленной кэш-памяти	2 ГБ
Скорость памяти	2100MHz(PC4-16800)
Форм-фактор контроллера	Плата Расширения
Стандарт разъема подключения	PCI Express 3.0 x8
Требуемый типоразмер разъема расширения	Низкопрофильный
Тип канала данных	SAS/SATA III
Скорость передачи данных	12 Гбит/с
Количество каналов ввода/вывода	8
Количество поддерживаемых устройств	256
Поддерживаемые уровни RAID	Level 0 Level 1 Level 10 Level 5 Level 6 Level 60
Характеристики контроллера	Background Initialization Online Capacity Expansion Поддержка S.M.A.R.T. Поддержка SAF-TE Native Command Queuing Staggered Drive Spin-Up Quick Initialization Dynamic Caching Algorithm Hot-plug Drive Support Support for Tape Devices, Autoloaders Configurable Stripe Size Hot Spares - Global, Dedicated, and Pooled Automatic/Manual Rebuild of Hot Spares Dynamic Sector Repair Bootable Array Support Copyback Hot Spare RAID Level Migration maxCache Plus
Сертифицировано	CE, FCC, UL, C-tick, VCCI, KCC, CNS, RoHS

Общие

Тип устройства RAID-контроллер



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Емкость установленной кэш-памяти, МБ 2000

Наличие low-profile планки в комплекте Да

 6 Гбит/с

 Скорость работы интерфейса
 3 Гбит/с

12 Гбит/с

Стандарт разъема подключения PCI Express 3.1 x8

Количество каналов ввода/вывода

RAID-0 RAID-60 RAID-6 RAID-50

8

Поддерживаемые уровни RAID RAID-50
RAID-50
RAID-50

RAID-10 RAID-1

Внутренний порт RAID-контроллера 2x SFF-8643 (HDmSAS)

Количество внутренних портов

Формат HH/HL x8