



**nag**  
Следуй за экспертом

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



RAID-контроллер LSI 9361-8i,  
12Gb/s SAS/SATA 8-port int,  
cache 2Gb

05-25420-17

## Описание

RAID-контроллер **LSI 9361-8i**, 12Gb/s SAS/SATA 8-port int, кеш-память 2Gb.



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

Процессор	LSI Logic SAS3108
Технология памяти	DDR3 SDRAM
Емкость установленной кэш-памяти	2 ГБ
Скорость памяти	1866МГц(PC3-14900)
Форм-фактор контроллера	Плата Расширения
Стандарт разъема подключения	PCI Express 3.0 x8
Размер внутреннего отсека для накопителей	Low Profile
Тип канала данных	SAS/SATA
Скорость передачи данных	12 Гбит/с
Количество каналов ввода/вывода	8
Количество поддерживаемых устройств	128
Поддерживаемые уровни RAID	Level 0 Level 1 Level 10 Level 5 Level 50 Level 6 Level 60
Характеристики контроллера	Online Capacity Expansion Online RAID Level Migration Поддержка S.M.A.R.T. Auto-resume on rebuild Auto-resume on reconstruction Configurable Stripe SizeConfigurable Stripe SizeSingle controller Multipathing Load Balancing Configurable stripe size up to 1 MB Fast initialization for quick array setup Check Consistency for background data integrity SSD Support with SSD Guard technology Patrol read for media scanning and repairing 64 logical drive support DDF compliant Configuration on Disk (COD)Global and dedicated Hot Spare with Revertible Hot Spare support - Automatic rebuild - Enclosure affinity - Emergency SATA hot spare for SAS arrays Enclosure management - SES (inband) - SGPIO (sideband)
Mini SAS HD	2 (SFF-8643)



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

## Общие

Тип устройства	RAID-контроллер
Емкость установленной кэш-памяти, МБ	2048
Наличие low-profile планки в комплекте	Да
Скорость работы интерфейса	6 Гбит/с 3 Гбит/с 12 Гбит/с
Количество каналов ввода/вывода	8
Поддерживаемые уровни RAID	RAID-0 RAID-60 RAID-6 RAID-50 RAID-5 RAID-10 RAID-1
Внутренний порт RAID-контроллера	2x SFF-8643 (HDmSAS)
Количество внутренних портов	2
Формат	HH/HL x8