



ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ДАННЫХ СЕРИИ РОТОР ТНД-1 С ИНТЕРФЕЙСОМ SATA

АГРШ.467532.020



НОМЕНКЛАТУРА ИСПОЛНЕНИЙ ИЗДЕЛИЯ

«НАКОПИТЕЛЬ ТНД-1-AAA АГРШ.467532.010ТУ»,
где AAA – три поля, определяющие емкость накопителя, ГБ.

ТНД-1 -032 АГРШ.467532.020-032
ТНД-1 -064 АГРШ.467532.020-064

ТНД-1-128 АГРШ.467532.020-128
ТНД-1-256 АГРШ.467532.020-256

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕРФЕЙС ПОДКЛЮЧЕНИЯ	Интерфейс Объем оперативной памяти кэш	SATA 1024 Мбит
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Непрерывная скорость чтения не менее Непрерывная скорость записи не менее Случайная скорость чтения не менее Случайная скорость записи не менее	250МБ/сек 170МБ/сек 230МБ/сек 150МБ/сек
НАДЕЖНОСТЬ	Среднее время наработки на отказ MTBF	2,000,000 часов
ПИТАНИЕ	Напряжение питания, Максимальный ток потребления, не более	+5 В 1,2 А
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм Масса изделия, кг	100 x 69,9 x 12 0.15