ТИПЫ SSD для подключения в ноутбук Digma P416, P418

Возможно подключение SSD накопителя размером 22*42 и 22*80 Подробнее в статье: <u>http://ddxinfo.ru/957</u> Эта картинка а разъеме, в ноутбуке:



Для подключения подойдет SSD с В или В-М ключом (исключительно для примера) ssd 1180814

https://www.citilink.ru/product/ssd-nakopitel-amd-radeon-r5m120g8-120gb-m-2-2280-sata-iii-1180814/

ключ В-М



Или такой:

https://www.nix.ru/autocatalog/ssd_transcend/SSD-128-Gb-M2-2280-B-M-6Gb-s-Transcend-830S-TS128GMTS830S_404425.html#pid=2245





Не совместимые ключи:

Ключ SSD M.2	Концевые контакты SSD	Несовместимые разъемы
Ключ В	6 pins wide B "B key" edge connector	5 contects wide
Ключ М	5 pins wide M "M key" edge connector	6 contects wide

После установки SSD, что необходимо сделать:

На клавиатуре ноутбука нажмите клавиши (значек windows) Win+R и введите команду diskmgmt.msc в появившимся окне, после чего нажмите Enter.

В окне управления дисками найдите неразмеченный диск и отформатируйте его в формате NTFS, задав также ему имя. Такая картинка будет - неразмеченная область и без имени, ей нужно будет дать имя и отформатировать в NTFS формате.

OM	Располо	Тип	Файлова	ая с Состояние	Емкость	Свобод	Свободно %
(С:) (Диск 0 раздел (Диск 0 раздел OBRAZ (G:) UEFI_NTFS	Простой 1) Простой 2) Простой Простой Простой	Базовый Базовый Базовый Базовый Базовый	NTFS NTFS FAT	Исправен Исправен Исправен Исправен Исправен	465,21 ГБ 450 МБ 100 МБ 29,72 ГБ 1 МБ	20,11 ГБ 450 МБ 100 МБ 18,17 ГБ 0 МБ	4 % 100 % 100 % 61 % 0 %
				Открыть Проводник			
				Сделать раздел активным Изменить букву диска или путь к диску			
	1		_	Форматировать			
— Диск 0 Базовый 165,75 ГБ 3 сети	450 МБ Исправен (Разд	ел восстан	100 Исг	Ц3 Расширить том Сжать том Добавить зеркало Удалить том			варийный дамп пам
— Диск 1 Съемное устрон 29,72 ГБ 3 сети	ОВRАZ (G:) 29,72 ГБ NTFS Исправен (Основной раздел)			Свойства Справка			