



USB 3.0 ДЛЯ SATA II АДАПТЕРНЫЙ КАБЕЛЬ



Руководство пользователя
DA-70300-1 Rev.3

Свойства:

Первое, благодарим за приобретение последней продукции DA-70300-1:

USB 3.0 для SATA II адаптерный кабель.

Он легко может подключаться к ПК и 2.5"/3.5" HDD, и наслаждайтесь высокой скоростью.

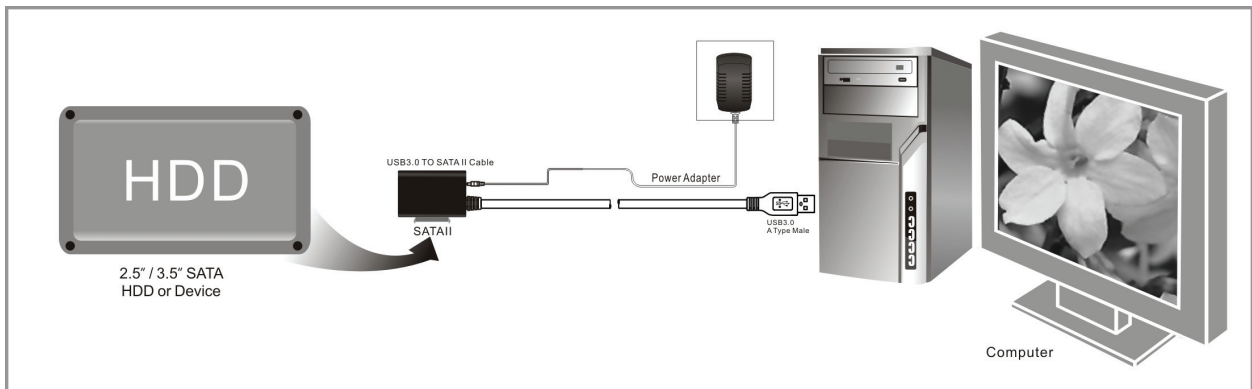
Может быть подключен к разъему SATA. Более того, длина USB 3.0 кабеля есть 120см;

HDD вы можете поставить в удобное вам место.

Спецификация:

- Совместим с Universal Serial Bus 3.0, Совместим с USB 2.0, и USB 1.1.
- Поддержка чередных команд UASP, 20% увеличения пиковой мощности, больше в случайности, >50%снижение в CPU перегрева.
- Поддерживает SATA 1,5Гбит/с 3,0Гбит/с
- Поддерживает SATA 2.5" и 3.5"HDD до 2TB
- Питание: Вход: Пер 100~240,50/60Гц, Выход: Прям. 12В 2А
- СД - индикация
- Поддерживает Windows 10/8.1/8/7/Vista32-bit(SP1)/XP(SP1/SP2/SP3)

Графика:



2.5"/3.5" SATA HDD or Device	2.5"/3.5" SATA HDD или устройство
USB 3.0 TO SATA II Cable	USB 3.0 до SATA II кабеля
SATA II	SATA II
Power adapter	Адаптер
USB 3.0 A Type Male	USB 3.0 A штекер
Computer	Компьютер

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1. Проверьте ваш жесткий диск; USB 3.0 TO SATA II Adapter Cable и питание его.
2. Подключите SATA (устройство SATA).
3. Включите устройство, При включении загорится красный значок.
4. Подключите USB 3.0 изделия к USB 3.0 порту ПК, при принятой работе горят красный и синий.
5. Жесткий диск автоматически контролируется – вы можете иметь доступ (синий моргающий говорит, что все нормально и вы можете иметь доступ к данным

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Установите изделие на твердую горизонтальную поверхность. Подключите в сеть, Жесткий диск не снимать – потеряете информацию или вообще он выйдет из строя.
2. Если система автоматически не контролирует себя – вам надо форматировать жесткий диск, используя команду “Disk Management” или “Disk Utility”.
3. Скорость передачи соответствует USB 3.0 если ваш ПК тоже имеет USB 3.0 порт для передачи информации.
4. Проверьте подключение прибора к USB 3.0 каналу, если скорость передачи не отвечает USB 3.0. Скорость зависит от вашего жесткого диска.