

Кабель для iPhone оптом USB - 8 Pin V-T I6AC0001



Алматы, Казахстан

Кабель USB для iPhone 6. Подходит для подключения Iphone к компьютеру, ноутбуку, в зарядное устройство, в автомагнитоле.

AGVISCOM ASIA – Высокое качество по отличным ценам!

Специализация: оптовая продажа компьютерных комплектующих, систем охлаждения, USB устройств, манипуляторов, переходников и многого др.

Год основания компании – 2007.

Эксклюзивный дистрибьютор V-T; CHENRI; AVITi.

AGVISCOM ASIA – это:

1. Динамично развивающаяся и постоянно растущая компания!
2. Лучшее сочетание цены и качества!
3. Максимальная корректировка цен, для улучшения отношений с нашими партнерами. (Скидки и спец. цены Авторизованным Партнерам (АП)!)!
4. Двойная проверка качества: в стране производителя и в нашей компании!
5. Строгое соблюдение гарантийных обязательств (горячая замена для АП)!
5. Постоянно наличие и пополняющийся ассортимент товара!

Приглашаем к сотрудничеству оптовых покупателей!

На данный момент у нас более 400 наименований товаров!

Краткое описание нашего товара:

- Кулера (для процессоров, видеокарт, корпусов и др.).
- Гаджеты, Наушники, микрофоны, колонки, гарнитуры.
- Аксессуары для АВТО.
- Хабы, Картридеры.
- USB Устройства. Mobile Rack, Fan, FDD, Указки лазерные, Wi-Fi, Bluetooth, EasyCAP, USB удлинитель.
- Кабели, Переходники(Адаптеры), SATA.
- HDMI, VGA, DVI (Кабели, Сплиттеры, Адаптеры).
- Сетевое оборудование (Patch Cord, Cable Tester, Инструмент Обжимной).
- Для ноутбуков (Кулера, подставки, сумки)
- Термопаста.

- Мышки оптические и Коврики.

- Аксессуары для мобильных устройств (телефонов, планшетов).

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

А так же множество новинок, которые вы можете посмотреть на сайте agviscom.

Гарантия 1 год на всю продукцию брендов: V-T; CHENRI; AViTi !

Доставка по Алматы бесплатно при заказе от 50 000 тг.

Режим работы: Пн.- Пт.: с 8-00 до 18-00 ч.

Цена: **849 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Брехунцов Николай

87072768765

Өтеген Батыра, 7а, п.1