



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 29.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

D-Link DHP-209AV/A1 (арт. DHP-209AV/A1)

4 892 руб.

менее STRONG, более Адаптеры D-Link DHP-209AV/A1 менее /STRONG, более специально предназначены для построения домашней локальной сети через электропроводку дома. Технология передачи данных через розетку PowerLine – зашифрованные специальным ключом данные кодируются в аналоговый сигнал с частотой 30 МГц, который в последствии и накладывается на существующую пульсацию в сети питания, которая в нашей стране составляет 50 Гц. Технология PowerLine AV обеспечивает передачу данных на скорости до 200 Мбит/с. Каждый адаптер, подключенный к розетке питания, превращает ее в сетевую точку доступа и позволяет получить доступ ко всем устройствам подключенным также в сеть через адаптер, это и игровые консоли, принт-серверы, компьютеры, ноутбуки и пр. без необходимости прокладки дополнительных кабелей. Адаптеры, входящие в стартовый набор DHP-209AV, подключаются непосредственно к розетке питания и не требуют дополнительных кабелей. Таким образом, используя в доме любую розетку питания, можно мгновенно получить доступ к сетевому соединению. Для удобства установки ключ шифрования может быть быстро настроен с помощью нажатия кнопки. Адаптер поддерживает 128-битное шифрование AES для защиты сети. Адаптеры DHP-209AV поддерживают режим экономии энергии, если в течение определенного периода времени не выполняется передача или прием данных, адаптеры автоматически переходят в режим ожидания, уменьшая потребление тока более чем на 70%. Важное уточнение: розетки питания и электропроводка должны быть частью одной и той же электрической системы. Некоторые условия, например, прокладка электропроводки, могут повлиять на производительность продукта. Для добавления новых устройств в сеть требуются дополнительные адаптеры D-Link PowerLine AV. Для создания сети требуются, как минимум, два адаптера D-Link PowerLine AV. Подключение адаптера к удлинителю с сетевым фильтром может негативно повлиять на производительность. Для достижения наилучшего результата подключите адаптер непосредственно к розетке питания. . менее STRONG, более (Powerline AV Mini Adapter, Compact Size, Starter kit) менее /STRONG, более . . менее strong, более Технические характеристики D-Link DHP-209AV/A1 менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Интерфейс: 1 x 10/100 Мбит/с Fast Ethernet с разъемом RJ-45. менее li, более Скорость передачи данных: • PowerLine: До 200 Мбит/с (физическая скорость). • Ethernet: 10/100 Мбит/с (автосогласование). менее li, более Полоса частот PowerLine: От 2 МГц до 30 МГц. менее li, более Безопасность: 128-битное шифрование данных AES. менее li, более Схема модуляции PowerLine: Символьная модуляция OFDM. менее li, более Индикаторы: • Power. • Ethernet. • PowerLine. менее li, более Питание на входе: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц. менее li, более Размеры: 65,6 x 47,8 x 27,7 мм. Вес: 58,1 г. менее /ul, более

D-Link DHP-329AV (арт. DHP-329AV/A1A)

7 430 руб.

менее STRONG, более Комплект адаптеров D-Link DHP-329AV менее /STRONG, более с двумя портами LAN 10/100BASE-TX Ethernet специально предназначен для построения домашней локальной сети через электропроводку дома. Технология передачи данных через розетку PowerLine – зашифрованные специальным ключом данные кодируются в аналоговый сигнал с частотой 30 МГц, который в последствии и накладывается на существующую пульсацию в сети питания, которая в нашей стране составляет 50 Гц. Технология PowerLine AV обеспечивает передачу данных на скорости до 200 Мбит/с. Каждый адаптер, подключенный к розетке питания, превращает ее в сетевую точку доступа и позволяет получить доступ ко всем устройствам подключенным также в сеть через адаптер, это и игровые консоли, принт-серверы, компьютеры, ноутбуки и пр. без необходимости прокладки дополнительных кабелей. Адаптер DHP-329AV, подключается непосредственно к розетке питания и не требует дополнительных кабелей. Таким образом, используя в доме любую розетку питания, можно мгновенно получить доступ к сетевому соединению. Для удобства установки ключ шифрования может быть быстро настроен с помощью нажатия кнопки. Адаптер поддерживает 128-битное шифрование AES для защиты сети. Для экономии электроэнергии, если в течение определенного периода времени не выполняется передача или прием данных, адаптер DHP-329AV автоматически переходит в режим ожидания. Для перехода в режим экономии электроэнергии просто нажмите кнопку Simple Connect два раза. Для возврата к обычному режиму работы нажмите кнопку еще раз. Важное уточнение: розетки питания и электропроводка должны быть частью одной и той же электрической системы. Некоторые условия, например, прокладка электропроводки, могут повлиять на производительность продукта. Для добавления новых устройств в сеть требуются дополнительные адаптеры D-Link PowerLine AV. Для создания сети требуются, как минимум, два адаптера D-Link PowerLine AV. Подключение адаптера к удлинителю с сетевым фильтром может негативно повлиять на производительность. Для достижения наилучшего результата подключите адаптер непосредственно к розетке питания. . менее STRONG, более (Powerline AV+ 2-Port Mini Adapter, Starter kit) менее /STRONG, более . . менее strong, более Технические характеристики D-Link DHP-329AV менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Интерфейс: 2 порта 10/100BASE-TX Ethernet с автоматическим определением полярности MDI/MDIX. менее li, более Скорость передачи данных: • PowerLine: До 200 Мбит/с (физическая скорость). • Ethernet: 10/100 Мбит/с (автосогласование). менее li, более Полоса частот PowerLine: От 2 МГц до 28 МГц. менее li, более Безопасность: 128-битное шифрование данных AES. менее li, более Схема модуляции PowerLine: Символьная модуляция OFDM. менее li, более Индикаторы: • Power. • Powerline. • Ethernet1. • Ethernet2. менее li, более Питание на входе: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц. менее li, более Размеры: 81 x 61 x 27 мм. Вес: 93,4 г. менее /ul, более

D-Link DHP-P338AV (арт. DHP-P338AV/A1A)

5 281 руб.

менее STRONG, более Адаптер D-Link DHP-P338AV менее /STRONG, более с тремя портами LAN 10/100BASE-TX Ethernet и встроенной электрической розеткой «passthrough», специально предназначен для построения домашней локальной сети через электропроводку дома. Данный адаптер обеспечивает подключение до трех Ethernet-устройств, и вдобавок поддерживает механизм QoS (Quality of Service) на основе портов, применяемый для назначения приоритетов трафику, передаваемому через каждый Ethernet-порт. Технология передачи данных через розетку PowerLine – зашифрованные специальным ключом данные кодируются в аналоговый сигнал с частотой 30 МГц, который в последствии и накладывается на существующую пульсацию в сети питания, которая в нашей стране составляет 50 Гц. Технология Powerline AV+ обеспечивает передачу данных на скорости до 500 Мбит/с, т.е. на более высокой



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

скорости по сравнению с обычными устройствами Powerline AV. Каждый адаптер, подключенный к розетке питания, превращает ее в сетевую точку доступа и позволяет получить доступ ко всем устройствам подключенным также в сеть через адаптер, это и игровые консоли, принт-серверы, компьютеры, ноутбуки и пр. без необходимости прокладки дополнительных кабелей. Адаптер DHP-P338AV, подключается непосредственно к розетке питания и не требует дополнительных кабелей. Таким образом, используя в доме любую розетку питания, можно мгновенно получить доступ к сетевому соединению. Для удобства установки ключ шифрования может быть быстро настроен с помощью нажатия кнопки. Адаптер поддерживает 128-битное шифрование AES для защиты сети. Для экономии электроэнергии, если в течение определенного периода времени не выполняется передача или прием данных, адаптер DHP-P338AV автоматически переходит в режим ожидания. Для перехода в режим экономии электроэнергии просто нажмите кнопку Simple Connect два раза. Для возврата к обычному режиму работы нажмите кнопку еще раз. Важное уточнение: розетки питания и электропроводка должны быть частью одной и той же электрической системы. Некоторые условия, например, прокладка электропроводки, могут повлиять на производительность продукта. Для добавления новых устройств в сеть требуются дополнительные адаптеры D-Link PowerLine AV. Для создания сети требуются, как минимум, два адаптера D-Link PowerLine AV. Подключение адаптера к удлинителю с сетевым фильтром может негативно повлиять на производительность. Для достижения наилучшего результата подключите адаптер непосредственно к розетке питания. . менее STRONG, более (Powerline AV+ 3-Port Passthrough Adapter) менее /STRONG, более . . менее strong, более Технические характеристики D-Link DHP-P338AV менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Интерфейс: • 3 порта 10/100BASE-TX Ethernet с автоматическим определением полярности MDI/MDIX. • Разъем RJ-45. менее li, более Скорость передачи данных: • PowerLine: До 500 Мбит/с (физическая скорость). • Ethernet: 10/100 Мбит/с (автосогласование). менее li, более Полоса частот PowerLine: От 2 МГц до 68 МГц. менее li, более Безопасность: 128-битное шифрование данных AES. менее li, более Схема модуляции PowerLine: Символьная модуляция OFDM. менее li, более Индикаторы: • Power. • Powerline. • Ethernet. менее li, более Питание на входе: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц. менее li, более Размеры: 120 x 59 x 42 мм. Вес: 212 г. менее /ul, более

Mikrotik PWR-Line (арт. PL7400)

4 740 руб.

менее STRONG, более Адаптер Mikrotik PWR-Line (PL7400) менее /STRONG, более для построения домашней локальной сети через электропроводку дома. Включаем PWR-LINE в розетку вашей электропроводки, и подключаем через кабель microUSB один из совместимых маршрутизаторов производства MikroTik, питаемых через порт microUSB. После выполнения того же самого с ещё одним PowerLine-совместимым устройством в другой комнате, гаджеты установят между собой PowerLine-связь без прокладки LAN-кабелей. При подключении к одной электрической цепи модели линейки PWR-Line образуют Ethernet-соединение за счёт использования стандарта HomePlug AV. Поддерживаемые модели: hAP lite (RB941-2nD). hAP lite tower (RB941-2nD-TC). hAP mini (RB931-2nD). mAP (RBmAP2nD). mAP lite (RBmAPL-2nD). . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik PWR-Line (PL7400) менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Чипсет для передачи данных по электросети: AR7420. менее li, более Память: ПЗУ 1 Мб FLASH. менее li, более Тип порта PWR-Line: microUSB. менее li, более Скорость передачи данных pwr-line: 100 Mbit. менее li, более Длина кабеля 1.5 м. менее li, более Входное напряжение: 100-240 В AC. менее li, более Электропитание: 100 В - 240 В. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C. менее li, более Размер: 68 x 50 x 33 мм. менее /ul, более

Mikrotik PWR-Line-AP (арт. PL7411-2nD)

5 501 руб.

менее STRONG, более Точка доступа Mikrotik PWR-Line AP (PL7411-2nD) менее /STRONG, более специально предназначена для построения домашней локальной сети через электропроводку дома. Включаем PWR-LINE AP в розетку вашей электропроводки, и подключаем в один из LAN-портов маршрутизатора производства MikroTik, после этого добавляем такую же точку доступа в другую комнату. Они установят между собой соединение через электросеть вашего дома. Для дальнейшего расширения сети можно использовать до 8 устройств PWR-LINE. Точка доступа Mikrotik PWR-Line AP оснащена Ethernet-портом и встроенным 2.4 ГГц модулем (802.11b/g/n). Автоматически сопрягаются с вновь подключёнными устройствами. Централизованное управление посредством системы CAPSMAN (можно запустить на роутере - например hEX S) при эксплуатации нескольких точек доступа. Важное уточнение: розетки питания и электропроводка должны быть частью одной и той же электрической системы. Для достижения наилучшего результата подключите адаптер непосредственно к розетке питания, а не к сетевому фильтру. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik PWR-Line AP (PL7411-2nD) менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Процессор: QCA9533 650 МГц, 1 ядро. менее li, более Память: ОЗУ 64 Мб RAM. ПЗУ 16 Мб FLASH. менее li, более Сетевой интерфейс: 1x 10/100 Ethernet. менее li, более Беспроводной стандарт: 2.4 ГГц, 802.11b/g/n. менее li, более Выходная мощность: до 22 dBm. менее li, более Антенна: коэффициент усиления 1.5 dBi. Ширина диаграммы направленности антенны 360°. MIMO 2x2. менее li, более ОС: MikroTik RouterOS, Level4 license. менее li, более Электропитание: 100 В - 240 В. менее li, более Максимальное энергопотребление: до 7 Вт. менее li, более Диапазон рабочих температур: от -20°C до +60°C. менее li, более Размер: 60 x 68 x 33 мм. менее /ul, более

Mikrotik PWR-Line-Pro (арт. PL7510Gi)

8 710 руб.

менее STRONG, более Точка доступа Mikrotik PWR-Line Pro (PL7510Gi) менее /STRONG, более . PWR-LINE PRO необходим для расширения зоны покрытия существующей домашней или офисной Wi-Fi сети там, куда не доходит сигнал или кабель. Скорость передачи данных до 600 Мбит/с. Подключите один адаптер PWR-LINE PRO непосредственно к LAN-порту своего беспроводного маршрутизатора (например, hAP ac#178;), а второй - к электророзетке в другой комнате. Гаджеты установят между собой бесшовное соединение посредством домашней электросети, обеспечивая стабильное сетевое подключение без прокладки кабелей. Для дальнейшего расширения сети можно использовать до 8 устройств PWR-Line. Лучше всего работает с другими PWR-Line Pro, а также обратно совместим с PWR-Line и PWR-Line AP. . менее strong, более Технические характеристики Mikrotik PWR-Line Pro (PL7510Gi) менее /strong, более : менее ul, более менее li, более Чипсет для передачи данных по электросети: QCA7550. менее li, более Память: ОЗУ 16 Мб RAM. ПЗУ 4 Мб FLASH. менее li, более Сетевой интерфейс: 1x 10/100/1000 Ethernet. менее li, более Раздача PoE: При входном питании 24-30 В: Passive PoE (напряжение совпадает с напряжением на входе адаптера). Максимальный ток на каждый порт 350 мА (суммарно на все порты 350 мА). менее li, более MAX мощность раздачи PoE: до 8 Вт. менее li, более MAX энергопотребление: до 14 Вт. 5 Вт (без подключённых устройств). менее li, более Поддерживаемый



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

стандарт: HomePlug AV2. менее 1 i, более Электропитание: 100 В - 240 В. менее 1 i, более Диапазон рабочих температур: от -40°C до +60°C. менее 1 i, более Размер: 94 x 105 x 32 мм. менее /u1, более

Всего позиций: 6

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.