



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: 18.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Fluke Networks CIQ-100 (арт. 2097251)

263 981 руб.

менее strong, более Кабельный тестер CableIQ Qualification Tester CIQ-100менее /strong, более для проверки медного кабеля предназначен для устранения неисправностей в кабелях и определения возможности поддержки ими различных скоростей (10/100/1000/VoIP). Предназначен для ИТ-специалистов, обслуживающих кабельную систему, выполняющих диагностику и оценку полосы пропускания кабельного соединения. Кабельный тестер Fluke Networks позволяет обнаружить скорость и дуплекс подключения к коммутатору или рабочей станции. Анализ схемы разводки в графическом формате позволяет определить расстояние до проблемы (например, контакт 1 имеет обрыв на расстоянии 12 метров).

Fluke Networks CIQ-KIT (арт. 2388080)

По запросу

менее strong, более Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-KITменее /strong, более для проверки медного кабеля предназначен для устранения неисправностей в кабелях и определения возможности поддержки ими различных скоростей (10/100/1000/VoIP). Предназначен для ИТ-специалистов, обслуживающих кабельную систему, выполняющих диагностику и оценку полосы пропускания кабельного соединения. Кабельный тестер Fluke Networks позволяет обнаружить скорость и дуплекс подключения к коммутатору или рабочей станции. Анализ схемы разводки в графическом формате позволяет определить расстояние до проблемы (например, контакт 1 имеет обрыв на расстоянии 12 метров).

Fluke Networks CIQ-KRQ (арт. 2114002)

273 480 руб.

менее strong, более Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-KRQменее /strong, более для проверки медного кабеля предназначен для устранения неисправностей в кабелях и определения возможности поддержки ими различных скоростей (10/100/1000/VoIP). Предназначен для ИТ-специалистов, обслуживающих кабельную систему, выполняющих диагностику и оценку полосы пропускания кабельного соединения. Кабельный тестер Fluke Networks позволяет обнаружить скорость и дуплекс подключения к коммутатору или рабочей станции. Анализ схемы разводки в графическом формате позволяет определить расстояние до проблемы (например, контакт 1 имеет обрыв на расстоянии 12 метров).

Fluke Networks CIQ-SVC (арт. 2577211)

381 120 руб.

менее strong, более Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-SVCменее /strong, более для проверки медного кабеля предназначен для устранения неисправностей в кабелях и определения возможности поддержки ими различных скоростей (10/100/1000/VoIP). Предназначен для ИТ-специалистов, обслуживающих кабельную систему, выполняющих диагностику и оценку полосы пропускания кабельного соединения. Кабельный тестер Fluke Networks позволяет обнаружить скорость и дуплекс подключения к коммутатору или рабочей станции. Анализ схемы разводки в графическом формате позволяет определить расстояние до проблемы (например, контакт 1 имеет обрыв на расстоянии 12 метров).

Fluke Networks CIQ-VOIP (арт. 3345317)

698 880 руб.

менее strong, более Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-VOIPменее /strong, более для проверки медного кабеля предназначен для устранения неисправностей в кабелях и определения возможности поддержки ими различных скоростей (10/100/1000/VoIP). Предназначен для ИТ-специалистов, обслуживающих кабельную систему, выполняющих диагностику и оценку полосы пропускания кабельного соединения. Кабельный тестер Fluke Networks позволяет обнаружить скорость и дуплекс подключения к коммутатору или рабочей станции. Анализ схемы разводки в графическом формате позволяет определить расстояние до проблемы (например, контакт 1 имеет обрыв на расстоянии 12 метров).

Fluke Networks DTX-1200-INTL (арт. 2131315)

1 172 400 руб.

менее strong, более DTX-1200-INTL анализатор кабеля 6 категориименее /strong, более . менее strong, более Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1200менее /strong, более – это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1200-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 350 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1200 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. менее strong, более Технические характеристики Fluke DTX-1200менее /strong, более . Частотный диапазон: 350 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks DTX-1200-M (арт. 2139941)

2 070 600 руб.



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.

менее strong, более Комплект анализатора кабеля 6 категории Fluke DTX-1200-Менее /strong, более . менее strong, более Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1200менее /strong, более это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1200-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 350 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1200 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Модель анализатора DTX-1200 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. менее strong, более Технические характеристики Fluke DTX-1200менее /strong, более . Частотный диапазон: 350 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks DTX-1200-MS (арт. 2139952)

2 855 400 руб.

менее strong, более Комплект анализатора кабеля 6 категории Fluke DTX-1200-MSменее /strong, более . менее strong, более Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1200менее /strong, более это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1200-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 350 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1200 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Модель анализатора DTX-1200 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. менее strong, более Технические характеристики Fluke DTX-1200менее /strong, более . Частотный диапазон: 350 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks DTX-1800-INTL (арт. 2125455)

1 512 960 руб.

менее strong, более DTX-1800-INTL анализатор кабеля 6 и 7 категориименее /strong, более . менее strong, более Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800менее /strong, более - это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1800-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 900 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1800 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. менее strong, более Технические характеристики Fluke DTX-1800менее /strong, более . Частотный диапазон: 900 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks DTX-1800-M (арт. 2142696)

2 230 800 руб.

менее strong, более Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-Мменее /strong, более . менее strong, более Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800менее /strong, более - это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1800-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 900 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1800 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Модель анализатора DTX-1800 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. менее strong, более Технические характеристики Fluke DTX-1800менее /strong, более . Частотный диапазон: 900 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks DTX-1800-M0 (арт. 3364456)

3 066 600 руб.

менее strong, более Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-M0менее /strong, более . менее strong, более Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800менее /strong, более - это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1800-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 900 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1800 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Модель анализатора DTX-1800 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. менее strong, более Технические характеристики Fluke DTX-1800менее /strong, более . Частотный диапазон: 900 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.



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.

Fluke Networks DTX-1800-MS (арт. 2142709)

3 337 200 руб.

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-MS – это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1800-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 900 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1800 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Модель анализатора DTX-1800 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. Технические характеристики Fluke DTX-1800. Частотный диапазон: 900 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks DTX-1800-MS0 (арт. 3029287)

5 540 760 руб.

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-MS0 – это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1800-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 900 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1800 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Модель анализатора DTX-1800 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. Технические характеристики Fluke DTX-1800. Частотный диапазон: 900 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks DTX-1800-0 (арт. 3106730)

3 301 320 руб.

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-0 – это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV. DTX-1800-INTL превосходное средство диагностики, измерение параметров кабеля осуществляется в частотном диапазоне до 900 МГц. Анализатор имеет простой, интуитивный интерфейс, обеспечивающий практически мгновенную настройку и создание отчетов о результатах сертификации соединений с помощью ПО LinkWare. Кабельный тестер DTX-1800 позволяет выполнить все тесты, предусмотренные стандартом, всего за 12 секунд, что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Модель анализатора DTX-1800 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. Технические характеристики Fluke DTX-1800. Частотный диапазон: 900 МГц. Время автотеста категории 6: 12 секунд. Уровень точности: IV. Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов. Цветной дисплей: Да.

Fluke Networks MS2-100 (арт. 2772449)

98 160 руб.

MicroScanner2 кабельный тестер MS2-100 кардинально изменяет процедуру тестирования кабелей для передачи голоса, данных и видео. Сначала он выводит и одновременно отображает результаты четырех различных тестовых режимов – графическая схема подключения, длина пар, расстояние до места неисправности, идентификатор кабеля и удаленное устройство. Более того, его интегрированные порты RJ11, RJ45 и порт тестирования коаксиального кабеля поддерживают практически все типы тестирования низковольтных кабелей, тем самым избавляя вас от необходимости использования адаптеров. В конечном итоге тестирование занимает меньше времени, а результаты содержат меньше ошибок. Таким образом, высококачественные кабельные системы становятся как никогда эффективными. Технические характеристики MS2-100. Разъемы для тестирования. Витая пара: UTP, FTP, SFTP 8-контактный модульный разъем подходит для модульных штекеров RJ45 и RJ11. Коаксиальные: разъем F для кабелей 75 Ом, 50 Ом, 93 Ом. Тесты кабеля: Длина (460 м), схема разводки для стандартов TIA-568A/B, удаленные идентификаторы кабеля. Тоновый генератор. Цифровой сигнал генератора тона IntelliTone: (500 КГц). Аналоговый сигнал: (400 Гц, 1 КГц). Определение PoE: Опрашивает и определяет наличие 802.3af-совместимых устройств PoE (питание через Ethernet). Тестирование порта Ethernet: Паспортная скорость портов Ethernet 802.3 (10/100/1000). Источник питания: 2 щелочные батарейки типа "AA". Габариты: 7,6 см x 16,3 см x 3,6 см. Масса: 363 грамм (включая батарейки).

Fluke Networks MS2-KIT (арт. 2772451)

146 160 руб.

MicroScanner2 комплект кабельного тестера MS2-KIT кардинально изменяет процедуру тестирования кабелей для передачи голоса, данных и видео. Сначала он выводит и одновременно отображает результаты четырех различных тестовых режимов – графическая схема подключения, длина пар, расстояние до места неисправности, идентификатор кабеля и удаленное устройство. Более того, его интегрированные порты RJ11, RJ45 и порт тестирования коаксиального кабеля поддерживают практически все типы тестирования низковольтных кабелей, тем самым избавляя вас от необходимости использования адаптеров. В конечном итоге тестирование занимает меньше времени, а результаты содержат меньше ошибок. Таким образом, высококачественные кабельные системы становятся как никогда эффективными. Технические характеристики MS2-100. Разъемы для тестирования. Витая пара: UTP, FTP, SFTP 8-контактный модульный разъем подходит для модульных штекеров RJ45 и RJ11.



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.

Коаксиальные: разъем F для кабелей 75 Ом, 50 Ом, 93 Ом. Тесты кабеля: Длина (460 м), схема разводки для стандартов TIA-568A/B, удаленные идентификаторы кабеля. Тоновый генератор. Цифровой сигнал генератора тона IntelliTone: (500 КГц). Аналоговый сигнал: (400 Гц, 1 КГц).
Определение PoE: Опрашивает и определяет наличие 802.3af-совместимых устройств PoE (питание через Ethernet). Тестирование порта Ethernet:
Паспортная скорость портов Ethernet 802.3 (10/100/1000). Источник питания: 2 щелочные батарейки типа "AA". Габариты: 7,6 см x 16,3 см x 3,6 см.
Масса: 363 грамм (включая батарейки).

Fluke Networks MS2-ТТК (арт. 3052592)

146 160 руб.

менее strong, более MicroScanner2 комплект кабельного тестера MS2-ТТК менее /strong, более кардинально изменяет процедуру тестирования кабелей для передачи голоса, данных и видео. Сначала он выводит и одновременно отображает результаты четырех различных тестовых режимов- графическая схема подключения, длина пар, расстояние до места неисправности, идентификатор кабеля и удаленное устройство. Более того, его интегрированные порты RJ11, RJ45 и порт тестирования коаксиального кабеля поддерживают практически все типы тестирования низковольтных кабелей, тем самым избавляя вас от необходимости использования адаптеров. В конечном итоге тестирование занимает меньше времени, а результаты содержат меньше ошибок. Таким образом, высококачественные кабельные системы становятся как никогда эффективными. менее strong, более Технические характеристики MS2-100 менее /strong, более . Разъемы для тестирования. Витая пара: UTP, FTP, SFTP 8-контактный модульный разъем подходит для модульных штекеров RJ45 и RJ11. Коаксиальные: разъем F для кабелей 75 Ом, 50 Ом, 93 Ом. Тесты кабеля: Длина (460 м), схема разводки для стандартов TIA-568A/B, удаленные идентификаторы кабеля. Тоновый генератор. Цифровой сигнал генератора тона IntelliTone: (500 КГц). Аналоговый сигнал: (400 Гц, 1 КГц).
Определение PoE: Опрашивает и определяет наличие 802.3af-совместимых устройств PoE (питание через Ethernet). Тестирование порта Ethernet:
Паспортная скорость портов Ethernet 802.3 (10/100/1000). Источник питания: 2 щелочные батарейки типа "AA". Габариты: 7,6 см x 16,3 см x 3,6 см.
Масса: 363 грамм (включая батарейки).

Всего позиций: 17

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
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.