



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

## Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

### Fluke Networks CIQ-100 ... (Артикул: 2097251)

263980.8 руб.

Кабельный тестер CableIQ Qualification Tester CIQ-100 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 ... (Артикул: 2388080)

По запросу

Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-KIT 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 ... (Артикул: 2114002)

273480 руб.

Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-KRQ 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 ... (Артикул: 2577211)

381120 руб.

Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-SVC 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 ... (Артикул: 3345317)

698880 руб.

Комплект кабельного тестера CableIQ Qualification Tester CIQ-VOIP 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 ... (Артикул: 2131315)

1172400 руб.

DTX-1200-INTL анализатор кабеля 6 категории Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1200- 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. Технические характеристики Fluke DTX-1200 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 ... (Артикул: 2139941)

2070600 руб.

Комплект анализатора кабеля 6 категории Fluke DTX-1200-M Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1200 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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

анализатора DTX-1200 внесена в Государственный Реестр Средств Измерений. Технические характеристики Fluke DTX-1200 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 ... (Артикул: 2139952)**

**2855400 руб.**

Комплект анализатора кабеля 6 категории Fluke DTX-1200-MS Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1200 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. Технические характеристики Fluke DTX-1200 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 ... (Артикул: 2125455)**

**1512960 руб.**

DTX-1800-INTL анализатор кабеля 6 и 7 категории Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800- 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. 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-M ... (Артикул: 2142696)**

**2230800 руб.**

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-M Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800- 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-M0 ... (Артикул: 3364456)**

**3066600 руб.**

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-M0 Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800- 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-MS ... (Артикул: 2142709)**

**3337200 руб.**

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-MS Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800- 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 ... (Артикул: 3029287)**

**5540760 руб.**

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-MS0 Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800- 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,



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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 ... (Артикул: 3106730)

3301320 руб.

Комплект анализатора кабеля 6 и 7 категории Fluke DTX-1800-0 Кабельный анализатор CableAnalyzer DTX-1800- 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 ... (Артикул: 2772449)

98160 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, SSTP 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 ... (Артикул: 2772451)

146160 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, SSTP 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-TTK ... (Артикул: 3052592)

146160 руб.

MicroScanner2 комплект кабельного тестера MS2-TTK 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, SSTP 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:



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: [info@karat-telecom.ru](mailto:info@karat-telecom.ru)

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте [www.viva-telecom.ru](http://www.viva-telecom.ru).
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.