Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)20-46-81 Новосибирск (383)22-786-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казакстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://greenlee.nt-rt.ru/ || gne@nt-rt.ru

КОАКСИАЛЬНЫЙ TDR

TDR FOR CATV BROADBAND



Номер по каталогу: TV220

- Допуск высокого напряжения: не будет поврежден высоким напряжением (до 400 В (постоянный ток + пиковый переменный ток).
- Высокая пропускная способность: тестирует большую емкость вашей системы, позволяя пользователям точно определять неисправности, которые могут вызвать микроотражения, которые могут повредить цифровые передачи.
- Высокое SNR: TV220 также имеет чрезвычайно высокое отношение сигнал / шум (SNR). Запатентованная схема и программное обеспечение снижают уровень шума, так что неровности на трассе представляют собой реальные неисправности, а не только шум. События, которые раньше было трудно или невозможно найти, хорошо видны с TV220. Это означает, что вы можете ясно увидеть неисправности еще дальше.
- Производительность с высоким разрешением позволяет TV220 находить проблемные компоненты в потере клиентов. TV220 использует длительность импульса всего 1 нс, что означает, что оператор может идентифицировать несколько событий, которые находятся на расстоянии менее 2 футов друг от друга. Это позволяет специалисту определить, какой из двух компонентов кабеля вызывает проблему, даже если они находятся близко друг к другу. Это особенно важно при устранении неисправностей, поскольку такие компоненты, как сплиттеры и заземляющие блоки, могут быть расположены близко друг к другу.
- Тестирование TestWizard. Самой инновационной функцией TV220 является автоматическое тестирование TestWizard и маркировка событий. Теперь вместо тщательной настройки TDR и тщательной интерпретации значения отображаемого сигнала вы нажимаете одну кнопку, чтобы получить след с высоким разрешением и низким уровнем шума, с четко обозначенными событиями. Это означает значительную экономию времени на обучение и сокращение времени на получение точных, повторяемых измерений.
- TDR для цифрового широкополосного коаксиального кабеля обнаруживает неисправности, которые другие кабельные тестеры не могут
- TestWizard Testing Тестирование одной кнопкой
- Автоматические измерения возвратных потерь
- Автоматическая маркировка нескольких событий
- Высокое разрешение, короткая ширина импульса (1 нс)
- СЕ соответствует
- Достаточно прочный, чтобы выдержать падение с высоты 2 метра
- Большой дисплей с высоким разрешением и подсветкой (640 X 440), диагональ 7,2 "
- Внутренняя память на 20 сигналов.
- Долговечная, легкая литий-ионная батарея

Характеристики

соответствующим адаптером переменного тока в постоянный,

частота сети: 50 - 60 Гц

заявка Для CATV и цифровых широкополосных коаксиальных

приложений

Работа от батареи Тип: 10,8 В, 2,4 А-ч, литий-ионный, Время работы: обычно 8 часов

непрерывной работы (подсветка выключена)

глубина 3,500 В

Измерения расстояния Метры, футы, наносекунды

долговечность Выдерживает падение с 2.000 МR (6.000 футов) к конкретному

стандартному мягкому чехлу, защищенному от капель,

пыленепроницаемому

Полевое использование Ударопрочный, водостойкий и пыленепроницаемый

POCT 10.000 B

влажность 10 - 95 РСТ (без конденсации)

Включает в себя Руководство по эксплуатации, краткое справочное руководство,

щупы BCN-крокодиловые зажимы, переходник типа F - BCN, переходник типа «мама-мама» типа F (120 В США входит в

стандартную комплектацию)

Защита входов Максимальный ток: 2.0 А максимум от разъема зарядного

устройства

Нерабочая температура От -20 до +60 $^{\circ}$ C (от -4 до +140 $^{\circ}$ F)

Выход Тестовый выходной сигнал - 1/2 синуса, амплитуда - 4 В на 75

Ом, ширина импульса - 1 нс, 5 нс, 25 нс, выходной импеданс - 75 Ом, полоса пропускания системы сбора данных - 400 МГц IN

Выходной порт Интерфейс - USB-порт

стандарт EN61326-1: 2006 Электрооборудование для контроля измерений

и лабораторного использования - требования к электромагнитной

совместимости, часть 1: общие требования.

IEC61010-1: 2001 (2-е издание); EN61010-1: 2001 (2-е издание). стандарт Требования безопасности к электрическому оборудованию для контроля измерений и лабораторного использования. Часть 1. CISPR 11: 2009 + A1: 2010 / EN 55011: 2009 + A1: 2010, класс А, стандарт группа 1, промышленное, научное и медицинское оборудование. FCC часть 15, подраздел B, класс A - непреднамеренные стандарт радиаторы для использования в коммерческих и промышленных помещениях. StorageOperatingTemperatureОт -10 до +40 ° С (+11 до + 104 ° F) CableScout Суббренд Тип **TDR** Гарантия 1 год 5,100 фунтов (2,300 кг) Bec

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

ширина

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

12.000 IN

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://greenlee.nt-rt.ru/ || gne@nt-rt.ru