телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

теэтек хрэс — анализатор xDSL с рефлектометром и WiFi-анализатором



Описание СВЯЗЬПРИБОР TESTER xDSL

TESTER xDSL использует набор микросхем DSL от лидера отрасли Broadcom для работы с VDSL2 и ADSL2+ с технологией Broadcom PhyR™ и продвинутой защитой от импульсных помех (INP). Исчерпывающий результат о скорости канала, состоянии линии и ошибках передачи.

Настройка на различные стандарты VDSL / ADSL. VDSL стандарты:

- ITU-T G.993.2 (VDSL2);
- Частотные планы Annex A и Annex В;
- Поддержка профилей 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a;
- ITU-T G.993.5 (G.vector);
- ITU-T G.998.4 (G.INP).

ADSL стандарты:

- ADSL: Multi-mode, ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex A/B, ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex A/B, ITU-T G.994.1 (G.hs);
- ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/B/L/M, ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Annex A/B;
- ADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex A/B/L/M.

Модули:

- VDSL2 модем (ADSL/VDSL стандарты, Internet);
- Импульсный рефлектометр (TDR);
- WiFi модуль (проблемы конфликта сетей);

Вывод результатов в цифровом и графическом виде. Память около 400 xDSL протоколов / 1000 РФГ / более 60 SSID.

Характеристики СВЯЗЬПРИБОР TESTER xDSL

Параметр	Значение
Аппаратное обеспечение	Тестер использует набор микросхем DSL от лидера отрасли Broadcom для работы с VDSL2 и ADSL2+ с технологией Broadcom PhyR™ и продвинутой защитой от импульсных помех (INP) Datasheet
Модули	
Интерфейсы	 Разъем BNC модуля TDR Порт VDSL с разъемом Mini-XLR Порт LAN 10/100BASE-TX Порт USB 2.0
Индикаторы	TDR DSL Status USB LAN Internet WLAN PWR
Кнопки	Функциональные кнопки Навигационные кнопки Кнопка [ПИТАНИЕ] для включения / выключения питания Кнопка [ЭКРАН] для включения / выключения подсветки экрана Кнопка [WiFi] для включения / выключения WiFi-модуля
Разъем питания	Разъем для подключения питания (постоянный ток 12В)

VDSL стандарты	• ITU-T G.993.2 (VDSL2) • ITU-T G.993.5 (G.Vectoring) • поддержка профилей 8а, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a • Аплех А и Аплех В полосы частот • PhyR (Physical Layer Retransmission) • VN (virtual noise) • Dying GASP
ADSL/ADSL2+ Стандарты	ADSL: • Multi-mode • Full-rate ANSI T1.413 Issue 2 • ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex A/B/C/I • ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex A/B/C • ITU-T G.994.1 (G.hs) ADSL 2: • ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/B/J/K/L/M • Annex L - Reach Extended ADSL2 (READSL2) ADSL 2+: • ITU-T G.992.5 Annex A/B/M
Протоколы АТМ/РРР	 Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора Мультиплексирование на основе VC/LLC АТМ Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC) Уровень адаптации АТМ типа 5 (AAL5) Принципы и функции ОАМ ITU-T I.610, включая F4/F5 loopback АТМ QoS RFC 2516 A Method for Transmitting PPP Over Ethernet (PPPoE) RFC 2564 Point-to-Point Protocol over ATM (PPPoA) Поддержка функции Кеер-alive для PPP-протоколов
Типы подключения WAN	• RFC 2364 - PPPoA (Point-to-Point Protocol over ATM) • RFC 2516 - PPPoE (Point-to-Point Protocol over Ethernet) • RFC 1577 - IPoA (IP over ATM) • Статический IP / Динамический IP • RFC 2684 - Bridge
Сетевые функции	 Дополнительный IP-адрес для LAN-интерфейса DHCP-сервер/relay DNS relay Dynamic DNS Статическая IP-маршрутизация IGMP Proxy IGMP snooping RIP v1 (RFC 1058) RIP v2 (RFC 1389) Поддержка UPnP IGD Поддержка VLAN Резервирование
Функции межсетевого экрана	Преобразование сетевых адресов (NAT/NAPT (RFC 1631)) Контроль состояния соединений (SPI) IP-фильтр MAC-фильтр MAC-фильтр MAC-адресам с учетом времени суток и дней недели URL-фильтр DMZ-зона Предотвращение DoS-атак Cистема обнаружения вторжений и регистрация событий Bupтуальные серверы Поддержка функции Port Triggering
QoS	• Группирование интерфейсов
Стандарты	• Приоритет VLAN (802.1p) IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот	2400 - 2483,5 MFų
Безопасность беспроводного соединения	• 64-bit, 128-bit WEP • AES, TKIP • WPA/WPA2 (Personal) • MAC-фильтр
Дополнительные функции	Расширенные настройки
Скорость беспроводного соединения	• IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с • IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с • IEEE 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от МСЅО до МСЅ15)
Выходная мощность передатчика	802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) - 16 дБм 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) - 14 дБм 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) - 14 дБм Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране
Чувствительность приемника	• 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) -86 дБм • 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) -72 дБм • 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C): о НТ20 -67 дБм о НТ40 -65 дБм
Антенна	Две внутренние всенаправленные антенны

Комплектация СВЯЗЬПРИБОР TESTER xDSL

Наименование	Количество	
1	Анализатор xDSL c рефлектометром и WiFi-анализатором TESTER xDSL	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83