



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. ПЕРОВОДСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1801.3242.02



Описание Rohde & Schwarz RTH-PK1

Комплект приложений состоящий из (R&S@RTH-K1, K2, K3, K9, K10, K15, K18, K19, K33, K34, K200(US) и K201) для осциллографов Rohde & Schwarz RTH1002 и RTH1004.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА

- Синхронизация и декодирование последовательных данных I2C/SPI RTH-K1
- Синхронизация и декодирование последовательных данных UART/RS-232/RS-422/RS-485 RTH-K2
- Синхронизация и декодирование последовательных данных CAN/LIN RTH-K3
- Последовательный запуск по сигналам и декодирование (требуется наличие опции R&S RTH-K3) RTH-K9
- Последовательный запуск по сигналам и декодирование RTH-K10
- Архивная и сегментированная память RTH-K15
- Анализатор спектра RTH-K18
- Расширенные функции запуска RTH-K19
- Частотомер for R&S@RTH1002 и R&S@RTH1004 RTH-K33
- Анализ гармоник RTH-K34
- Беспроводная сеть RTH-K200
- Дистанционное управление через веб-интерфейс RTH-K201

Характеристики Rohde & Schwarz RTH-PK1

Rohde & Schwarz RTH-PK1	
Совместимость	для осциллографов Rohde & Schwarz RTH1002 и RTH1004
Состав комплекта	R&S@RTH-K1, K2, K3, K9, K10, K15, K18, K19, K33, K34, K200(US) и K201

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83