



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



ОПИСАНИЕ

- Полоса пропускания 25 МГц
- Переключаемый коэффициент деления 10:1 или 100:1
- Измерение высоковольтных дифференциальных и синфазных сигналов с напряжением до 700 В (в режиме 100:1)
- Питание от четырех батарей типа AA или от порта USB осциллографа или компьютера
- Совместим с любыми осциллографами, имеющими входы 1 МОм и разъем BNC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Полоса пропускания	25 МГц
Время нарастания	14 нс
Напряжение, дифференциальный режим	± 700 В
Напряжение, режим с общей землей	± 700 В
Коэффициент ослабления	10 / 100
Входное сопротивление	Дифференциальный режим 8 МОм, с общей землей 4 МОм
Входная емкость	Дифференциальный режим 8 пФ, с общей землей 10 пФ
Источник питания	Батарея 1,5 В, тип AA, 4 шт. или через USB интерфейс
Особенности	Интерфейс BNC.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83