



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. Гиллярского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

16-ти каналный пробник

Артикул: PLA2216



Описание Rigol PLA2216

Количество входных каналов - 16. Диапазон пороговых уровней ± 15 В. Макс. входное напряжение ± 40 В пик. Мин. входное напряжение 500 мВп-п. Мин. длительность импульса 5 нс. Входной импеданс 101 кОм || 8 пФ. Длина кабеля 90 см. Для осциллографов Rigol серии MSO5000.

Характеристики Rigol PLA2216

Пробник PLA2216 применяется для подачи цифровых сигналов на вход логического анализатора осциллографа с целью наблюдения цифровых сигналов на экране прибора и последующего их анализа. Предназначен только для цифровых осциллографов Rigol серии MSO5000.

Параметр	Значение
Количество входных каналов	16
Диапазон пороговых уровней	± 15 В
Погрешность установки пороговых уровней	$\pm(100 \text{ мВ} + 3\% \text{ уст. значения})$
Макс. входное напряжение	± 40 В пик
Макс. входной динамический диапазон	± 10 В + установленного значения
Минимальное входное напряжение	500 мВп-п
Мин. обнаруживаемая длительность импульса	5 нс
Входной импеданс	Около 101 кОм
Входная емкость	Около 8 пФ
Длина кабеля	Около 90 см
Длина провода клипсы	Около 25 см
Рабочая температура / влажность	0°C ~ 50°C, 0 ~ 80%RH
Условия хранения (температура / влажность)	-20°C ~ 60°C, 0 ~ 90%RH

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83