

DF-600

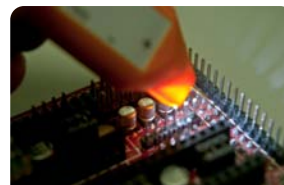
Активный дифференциальный щуп



Активный дифференциальный щуп DF-600 — это щуп с высоким входным импедансом и малой входной емкостью, совместимый с осциллографом с входным сопротивлением 50 Ом и работающий в режимах дифференциального и однопроводного измерения. С помощью переключателя аттенюатора можно выбрать нужное ослабление.

● Характеристики

Параметр	С аттенюатором 10:1	С аттенюатором 200:1	Примечания
Частотный диапазон	600 МГц (дифференциальный режим) 400 МГц (однопроводный режим)		Осциллограф с входным импедансом 50 Ом
Точность усиления постоянной составляющей	1,0%		
Диапазон входного напряжения (дифференциальный режим)	≤ 30 В	≤ 620 В	(размах постоянной + переменной составляющих)
Диапазон входного напряжения (однопроводный режим)	≤ 15 В	≤ 310 В	(размах постоянной + переменной составляющих)
Время нарастания	≤ 300 пс		
Входной импеданс Сопротивление Емкость	2,06 МОм // 1,5 пФ (Между выводами и землей) 4,12 МОм // 0,9 пФ (дифференциальный режим)		
Импеданс выходной нагрузки	50 Ом		
Требования к питанию	Поддерживается USB 5 В		
Масса	Около 110 г		
Длина кабеля	1.2м		



● Принадлежности

1. Земляной конец: 2
2. Линия питания микро-USB: 1 (1М)
3. Терминатор BNC с импедансом 50 Ом: 1
4. Сигнальный конец с зажимом "крокодил": 2 (15 см)
5. Длинный сигнальный конец с зажимом "крокодил": 1 (40 см)
6. Сигнальный конец с зачищенным проводом: 2 (4,5 см)
7. Сигнальный конец с клеммой: 2 (27 см)
8. Сигнальный конец с 4-миллиметровой клеммой: 2 (40 см)
9. Сигнальный конец с 4-миллиметровой клеммой и плавким предохранителем: 2 (40 см)
10. Сигнальный конец с 2-миллиметровой клеммой: 2 (15 см)
11. Быстрое соединение: 3

