



ТД «ЭСКО» Дифференциальный пробник

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



НАЗНАЧЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА DP-16K:

Пробник DP-16K является дифференциальным пробником для осциллографов и обеспечивает гальваническую развязку каналов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРОБНИКА DP-16K:

Параметр	Значение
Максимальное дифференциальное напряжение	16 кВ (DC+АСпик) или 5650 Вскз
Максимальное напряжение между разъемом и землей	3,5 кВскз
Полоса частот (50 Ом, -3 дБ)	DC...100 МГц
Точность	2%
Максимальное входное напряжение (DC+АСпик)	≤1,6 кВп-п на ослаблении x 100 (565 Вскз или ±800 ВDC) ≤16 кВп-п на ослаблении x 1000 (5650 Вскз или ±8000 ВDC)
Аттенуатор	x 100, x 1000
Входной импеданс	разъем-земля 10 МОм / 10 пФ
Выходной импеданс	50 Ом
Максимальное выходное напряжение	±8 В
Время нарастания	4 нс
Потребление максимальное	500 мА
Питание	сетевой адаптер 5 В
Размеры	220x85x30 мм
Вес	450 г

Комплектация DP-16K

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DP-16K

№	Наименование	Количество
1	Дифференциальный пробник DP-16K	1
2	Изолированный щуп	2
3	Зажим типа «крокодил»	2
4	Соединительный провод	2
5	Изолированный кабель BNC/BNC	1
6	Блок питания 230 В / 5 В DC	1
7	Руководство по эксплуатации	1