



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Прецизионный DMM7510

ЧЕЛНОК В МОСКВЕ

ВЕСТИЛАНИИ ЗВОНОК

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



### Описание KEITHLEY DMM7510

### Характеристики KEITHLEY DMM7510

Число каналов	1
Виды измерений	DCV ACV DC AC Сопротивление Частота Целостность це
Базовая погрешность (%)	0,0014
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	10 нВ
Переменное напряжение	700 В
Разрешение (ACV)	1 мкВ
Диапазон частот ACV	3 Гц-300 кГц
Постоянный ток	10 А
Разрешение (DC)	1 пА
Переменный ток	10 А
Разрешение (AC)	1 пА
Диапазон частот AC	3 Гц-10 кГц
Сопротивление, максимальное	1 ГОм
Разрешение (R)	0,1 мкОм
Диапазон измеряемых частот	3 Гц-500 кГц
Разрядность индикатора	7,5
TrueRMS	да
Особенности	Прецизионный сэмплирующий мультиметр (1 Мвыборка/ сек) с функцией отображения формы сигнала на экране. Сенсорный дисплей.
Интерфейс	GPIB USB LAN

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83