

AM-520-EUR

Цифровой мультиметр



Технические характеристики

Температура окружающей среды	$(23 \pm 5) \text{ }^{\circ}\text{C}$, $(73,4 \pm 9) \text{ }^{\circ}\text{F}$
Относительная температура	$\leq 75 \%$
Погрешность	\pm (% от показаний + разряды)
Максимальное напряжение между входной клеммой и потенциалом земли	600 В переменного тока (СКЗ) или 600 В постоянного тока
Плавкий предохранитель на входе mA μ A	плавкий предохранитель F1, быстродействующий плавкий предохранитель 0,5 А/1000 В, (6,3 × 32) мм
Плавкий предохранитель на входе 10 А	плавкий предохранитель F2, быстродействующий плавкий предохранитель 11 А/1000 В, (10 × 38) мм
Максимальное показание	цифровое показание 3999 единиц, частота обновления 3 раза в секунду. Частота: 9999 единиц
Аналоговый дисплей	41 сегмент, частота обновления 30 раз в секунду
Индикация выхода за пределы диапазона	OL
Диапазон	автоматический или ручной
Высота над уровнем моря	рабочая ≤ 2000 м
Рабочая температура	0...+40 $^{\circ}\text{C}$ (+32...+104 $^{\circ}\text{F}$)
Относительная влажность	0...+30 $^{\circ}\text{C}$ (+32...+86 $^{\circ}\text{F}$) $\leq 75 \%$; +30...+40 $^{\circ}\text{C}$ (+86...+104 $^{\circ}\text{F}$) $\leq 50 \%$

Температура хранения	-10...+50 °C (+14...+122 °F)
Электромагнитная совместимость	погрешность в радиочастотном поле напряженностью 1 В/м составляет ± 5 %
Батарея	9 В (6F22) NEDA1604 или аналогичный элемент питания
Размеры (Д × Ш × В)	182 мм × 90 мм × 45 мм (7,2 дюйма × 3,5 дюйма × 1,8 дюйма)
Масса	приблизительно 354 г (0,78 фунта) с установленными батареями
Амплитудно-частотная характеристика	45–400 Гц определение среднего, индикация среднеквадратичного значения