

Мултицет Uni-T дигитален Udc, Uac, Idc, Iac, R, T, 1000 V, 750 V, 10 A, UT61B



Спецификации Основни функции	Обхват	Точност
Измерване DC Напрежение	220.00mV	+/- (0.1%+5)
	2.2000V/22.000V/220.00V	+/- (0.1%+2)
	1000.0V	+/- (0.1%+5)
Измерване AC Напрежение	6	45~1kHz >1kHz~10kHz
	220.00mV	+/- (1%+10) +/- (1.5%+30)
	2.2000V	+/- (0.8%+10) +/- (1.2%+50)
	22.000V	+/- (0.8%+10) +/- (0.8%+50)
	220.00V	+/- (0.8%+10) +/- (2.0%+30)
750V	+/- (1.2%+10) +/- (3.0%+30)	
Измерване AC Ток	220.00mA/2200.0mA	+/- (0.8%+10) +/- (1.2%+30)
	22.000mA/220.00mA	+/- (1.2%+10) +/- (1.5%+30)
	2.2000A/10.000A	+/- (1.5%+10) <+/-

Измерване DC Ток	220.00mA/2200.0mA 22.000mA/220.00mA 2.2000A/10.000A	+/- (0.5%+10) +/- (0.5%+10) +/- (1.2%+50)
Измерване съпротивление	220.00W/2.2000KW 22.000kW/220.00kW 2.2000MW 22.000MW 220.00MW	+/- (0.5%+10) +/- (0.5%+10) +/- (0.8%+10) +/- (1.5%+10) +/- (3%+50)
Измерване капацитет	22.000nF 220.00nF/2.2000mF/22.000mF 220.00mF/2.2000mF	+/- (3%+5) +/- (3%+5) +/- (4%+5) Only reference
Честота	10Hz-220MHz	+/- (0.01%+5)
Duty Цикъл	0.1%-99.9%	YES
Специални функции		
Ръчен обхват		Да
RS232(USB)		Да
Тест на диоди		Да
Ture RMSизмерване		Да
Зумер за цялост на веригата		Да
Задържане на измерването - Data Hold		Да
Аналогова скала		61 Да
REL измерване		Да
Peak измерване		Да
Предпазител		Да
Входен импеданс за измерване на	Около 10MW	Да
Индикация за ниска батерия	<7.5V	Да

Продукт: [Мултицет Uni-T дигитален Udc, Uac, Idc, Iac, R, T, 1000 V, 750 V, 10 A, UT61B](#)

Категория: [Измерване на ток](#)

Бранд: [Uni-T](#)

Категория бранд: [Мултицет Uni-T](#)