



2 в 1 осцилоскоп и мултиметър HDS2061M-N 60MHz 500MS/s

Ширина на честотната лента: 60MHz, едноканален. Функция за автоматично мащабиране. Осцилоскопа сам избира нужния тригер и обхватите по хоризонталата и вертикалата според вида, честотата и силата на сигнала.

Автоматично измерване на 20 параметъра. Може да прави FFT спектрален анализ на сигнала - бърза Фурие трансформация.

Поддържа се предаване на данни през USB порт. Запис и възпроизвеждане на осцилограмите.

Мултиметъра поддържа скоростната иновация управление чрез SCP.

Акумулаторна литиево-йонна батерия (6 часа работа)

2 в 1 осцилоскоп и мултиметър HDS2061M-N 60MHz 500MS/s

Гаранция: 36 месеца;
Фирма производител: OWON;
Номер на продукта: 120-1004;
Каталожен номер: HDS2061M-N;

Модел	HDS2061M-N
Честотна лента	60MHz
Честота на дискретизация	500MS / s
Хоризонтална скала (s / div)	5ns / div □ 100s / div, стъпка по 1 □ 2.5 □ 5
Дисплей	3.7 "цветен TFT (640 × 480 точки)
брой канали	1
Дължина на записа	24K точки
Вертикална чувствителност	5mV / div □ 5V / div (при вход)
Вертикална резолюция (A / D)	8 бита
Тип задействане	Edge, Video и Alternate
Режим за задействане	Автоматично, нормално и единично
Задействащо ниво	± 6 деления от центъра на екрана
Режими на АЦП	Проба, Откриване на връх и Средно
запис на осцилограми	4 броя
Комуникационен интерфейс	мини-USB □ мини-RS232
Захранване	100V-240V AC, 50 / 60Hz
Литиево-йонна батерия	7.4V, 6 часа работа
Размери (ШхВхД)	115 × 180 × 40 (мм)
Тегло (без опаковка)	645,00 g
Спецификации на мултиметър	
Разделителна способност на екрана	3 (3/4) цифри (4000 броя възможни различни стойности)
Входен импеданс	10 M□
Напрежение	VDC: 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V: ± (1% ± 1 единица); макс. вход: DC 1000V VAC: 4V, 40V, 400V: ± (1% ± 3 единици), 750V: ± (2% ± 3 единици); Честота: 40Hz - 400Hz; макс. вход: AC 750V (виртуална стойност)

Ток	DC: 40mA, 400mA: $\pm (1,5\% \pm 1 \text{ единица})$, 10A: $\pm (3\% \pm 3 \text{ единици})$ AC: 40mA: $\pm (1,5\% \pm 3 \text{ единици})$, 400mA: $\pm (2\% \pm 1 \text{ единица})$, 10A : $\pm (5\% \pm 3 \text{ единици})$
Импеданс	400 Ω : $\pm (1\% \pm 3 \text{ единици})$, 40 Ω - 4 Ω : $\pm (1\% \pm 1 \text{ единица})$, 40M Ω : $\pm (1,5\% \pm 3 \text{ единици})$
Капацитет	51.2nF - 100uF: $\pm (3\% \pm 3 \text{ единици})$
Тест за диод	0V-1V
Веригопроверител	