

皇晶科技

DG3000 資料產生器

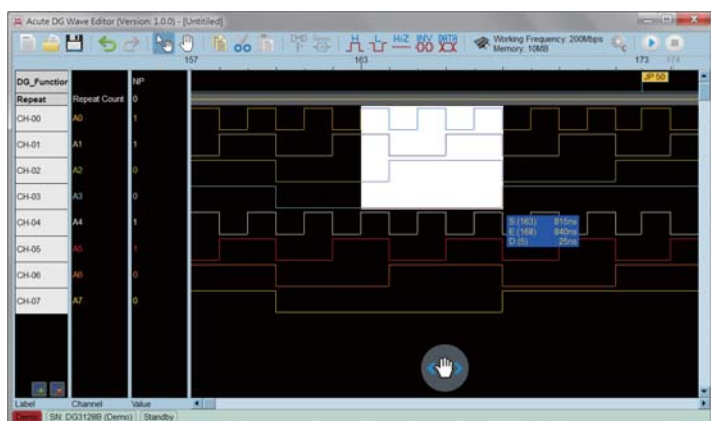


270 x 175 x 55 (mm³)

- USB 3.0 介面, 12V 電源
- 通道 : 112 最多 (資料通道), 16 (Event Input)
- 資料輸出速度 : 400Mbps @Ch (最多)
- 記憶深度 : 每通道 256Mb/ch
- 工作頻率範圍 : 1Hz ~ 400MHz (6 位數準確度)
- 輸出能力 : 0.8V ~ 5.0V (0.1V 解析度) 和高阻抗
- 每通道皆可做相位調整
- 通用波形產生 : I²C, MIPI I3C, MIPI RFFE, PMBus, PWM, SPI, 同步/非同步計數器, ...
- 自訂資料方式 : 畫波形, 從 Acute-LA / VCD, CSV (MIPI I3C, MIPI RFFE), ...轉換波形

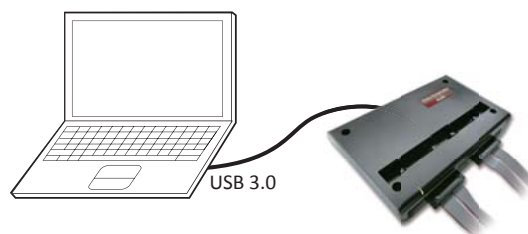
型號	資料通道數	事件輸入通道數	記憶深度/每通道
DG3064B	48	16	256Mb/ch
DG3096B	80	16	256Mb/ch
DG3128B	112	16	256Mb/ch

軟體畫面



系統需求

- USB 3.0 port
- Win 7, Win 8, Win 10 (64 bit), Win 11
- PC RAM 16GB (recommended) or 8GB at least



Acute®

PC-based T&M Instruments

Acute Technology Inc.

Tel: +886-2-2999-3275 E-mail: service@acute.com.tw <http://www.acute.com.tw>



DG3000 系列

型號	DG3064B		DG3096B	DG3128B	
電源	12V Power adapter				
靜態消耗功率	9W		12W	18W	
瞬間最大消耗功率	24W		30W	36W	
硬體傳輸介面	USB 3.0				
資料輸出通道數	48		80	112	
記憶體	每通道記憶深度 256Mb/ch				
資料輸出速度	400Mbps @Ch (Max.)				
工作頻率	內部	範圍 1Hz ~ 400MHz			
		準確度 6 位數			
	外部	範圍 <200MHz			
		通道數 1 Channel (TTL3.3V)			
資料控制指令	Loop, Jump, Hold, Wait for Event				
抖動	時鐘通道	<200ps			
	資料通道	<200ps			
事件觸發	軟體	Hot Key			
		通道數 16			
	硬體	模式 Logic AND / Logic OR			
		觸發準位 -0.5V ~ 4.5V			
相位延遲功能	通道數	所有通道皆可設定			
	延遲時間	> 300Mbps : No, < 300Mbps : 8 Phases from 0 to 1UI			
溫度	工作溫度/保存溫度 5°C~45°C (41°F~113°F) / -10°C~65°C (14°F~149°F)				
軟體功能	使用語系	English / 繁體中文 / 简体中文			
	波形儲存/載入	Yes			
	通用波形產生	Synchronous / Asynchronous Counter, I ² C, MIPI I3C, MIPI RFFE, PMBus, PWM, SPI			
	波形編輯介面	波形繪製 / 文字描述波形- DGV/ VCD/ CSV (MIPI I3C, MIPI RFFE)			
主機尺寸	L x W x H (mm ³) 270 x 175 x 55				
重量	主機 / 配件 800g / 1850g				
Probe	DG-pod / Event-pod / OE-pod	1 / 1 / 1		2 / 1 / 1	3 / 1 / 1
	Flying lead cable:				
	DG (DG) / Event (DG, Event) / OE (DG, OE)	4 / 2, 2 / 2, 1		8 / 2, 2 / 2, 1	12 / 2, 2 / 2, 1
	探針	80		120	160
DG-Probe/ OE-Probe	通道數	32 for DG / 24 for OE			
	輸出速率	400Mbps @Ch (Max.)			
	低準位電壓值	0V			
	DG-Probe高準位電壓最小值	0.8Vpp @ <= 40Mbps, 1.2Vpp @ <= 300Mbps, 1.5Vpp @ <= 400Mbps			
	OE-Probe高準位電壓最小值	1.1Vpp @ <= 50Mbps, 1.3Vpp @ <= 300Mbps, 1.5Vpp @ <= 400Mbps			
	高準位電壓最大值	5.0V			
	輸出的最小脈衝寬度	2.5 ns			
	輸出阻抗	CMOS with 20 Ω			
	輸出能力	20mA/ch			
	允許輸出	2 個匯流排 OE ¹			
	(Output Enable) OE-Probe	1 個匯流排 OE ¹ + 8 個通道 OE ²			
Event-Probe	通道數	16 (DG) + 16 (Event) + 1 (Clock Input)			
	輸入速率	200MHz (Max.)			
	事件觸發準位	-1V~8V @ 0.1V Resolution			
	非破壞性輸入範圍	±15V DC+AC peak (Max.)			
	可觸發事件的最小脈衝	2.5 ns			
	觸發靈敏度	~300mV			
	輸入阻抗	1M 5p			

¹ 匯流排 OE: 可控制一組匯流排的輸出, 每個匯流排寬度為 16 通道. ² 通道 OE: 可控制單一通道

產品內容:

