皇晶科技 DG3000 資料產生器

• 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

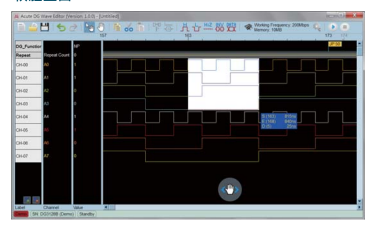
• 常用的樣板資料輸出種類: RS232, Sync / Async-Counter, I2C, I2S, SPI, CAN, USB1.1,

同步/非同步計數器...

• 自訂資料方式: 畫波形,從 Acute-LA / Text / VHDL / VCD, ...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)
- PC RAM 16GB (recommended) or 8GB at least





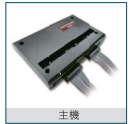


270 x 175 x 55 (mm³)

DG3000	ネツリ						
型號			DG3064B	DG3096B	DG3128B		
	電源			12V Power adapter			
電源	靜態消耗	毛功率	9W	12W	18W		
	瞬間最力	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		
÷⊐.læ.@m	總記憶體大小		32Gb				
記憶體	每通道記憶深度		256Mb/ch				
資料輸出速度	出速度		400Mbps @Ch (Max.)				
工作頻率	內部	範圍	1Hz ~ 400MHz				
	יום ני יו	準確度	6 位數				
	外部	範圍	<200MHz				
	מם וע	通道數	1 Channel (TTL3.3V)				
資料控制指令		Loop, Jump, Hold, Wait for Event					
抖動			<200ps				
	資料通道		<200ps				
	軟體		Hot Key				
± /11. /m 2%			16				
事件觸發	硬體	 模式	Logic AND / Logic OR				
		 觸發準位	-0.5V ~ 4.5V				
ID (4.77) D=1 (*)	通道數		所有通道皆可設定				
相位延遲功能	 延遲時間		> 300Mbps : No, < 300Mbps : 8 Phases from 0 to 1UI				
温度	工作溫度		5°C~45°0	C (41°F~113°F) / -10°C~65°C (14	°F~149°F)		
			English / Traditional Chinese / Simplified Chinese				
軟體功能	波形儲存 / 載入			Yes			
	通用波形產生		Synchronous / Asynchronous Counter, CAN, I ² C, I ² S, LIN, SPI, UART,				
	波形編輯		波形繪製 / 文字描述波形				
 主機尺寸	L x W x H (mm³) 270 x 175 x 55						
	主機/酉			800g / 1850g			
	DG-pod / Event-pod / OE-pod		1/1/1	2/1/1	3/1/1		
Due le e	Flying lead cable:						
Probe	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		
	通道數		32 for DG / 24 for OE				
	輸出速率	<u>-</u>	400Mbps @Ch (Max.)				
	低準位置		0V				
		5/= '	0.8Vpp @ <= 40Mbps, 1.2Vpp @ <= 300Mbps, 1.5Vpp @ <= 400Mbps				
		be高準位電壓最小值 be高準位電壓最小值	1.1Vpp @ <= 50Mbps, 1.3Vpp @ <= 300Mbps, 1.5Vpp @ <= 400Mbps				
DC D=/	高準位電壓最大值		5.0V				
DG-PIONE/			2.5 ns				
OE-Probe	輸出阻抗		2.3 113 CMOS with 20 Ω				
	· 到山色 36 輸出能力		20mA/ch				
	 允許輸出 DG-Probe		2 個匯流排 OE ¹				
	允許輸出 DG-Probe (Output Enable) OE-Probe		2 回進派排 OE ² + 8 個通道 OE ²				
Event-Probe			16 (DG) + 16 (Event)				
			200MHz (Max.)				
	輸入速率		-1V~8V @ 0.1V Resolution				
	事件觸發準位						
	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:











- · USB 3.0 傳輸線
- \cdot BNC to MCX
- ·探針夾
- ・隨身碟 (安裝軟體)
- · 變壓器/電源線
- · 儀器攜帶包