

BF7264 系列 eDP1.4a 方案說明



目錄

概况:	2
FAQ	
附錄一: 影像還原功能	14
附錄二:接線實例	17
附錄三: eDP 波形檢視功能:	19
技術支援	21



概況:

支援型號:

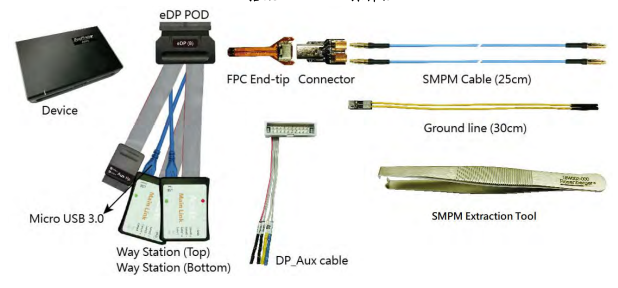
BF6264B	BF7264B	BF7264B+	BF7264 Pro
	•	•	•

BF7264B/B+/Pro 產品正面有兩個 USB 孔

除主機可繼續使用原 BF6264B 功能外,增加 eDP1.4a 分析儀功能。

eDP1.4a 方案,規格內容如下:

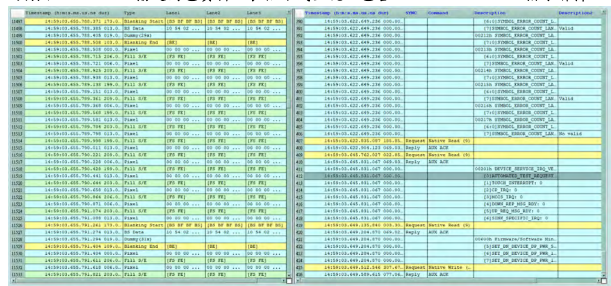
1. BF7264B/B+/Pro, 32Gb RAM, 搭配 eDP1.4a 探棒組



2. 支援 eDP V1.4a(不支援 Fast Training Pattern)

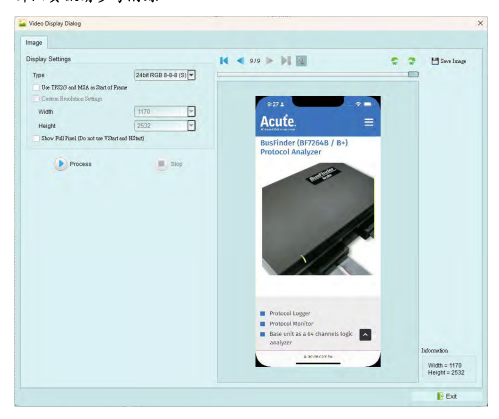
Up to 5.4Gbps per lane, 4 Lanes

3. 可顯示 eDP1.4a 協定封包資料以表格方式呈現,包含 DP Aux Channel 指令解析



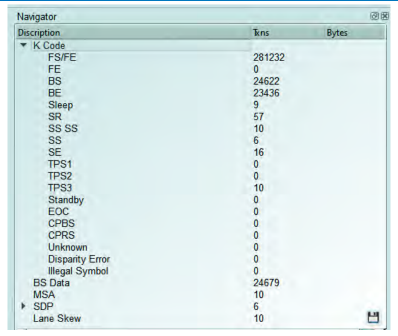


- 4. 使用協定分析儀 32Gb RAM 記憶體搭配電腦硬碟通過 USB3.0 介面串流傳輸的方式 存儲 eDP 通訊資料,保證採集過程中的資料完整無丢失。
- 5. 提供 Filter 功能,可選擇將不必要的 Dummy, 影像資料, Filling S/E 濾除以節省記憶體,從而增加採集的時間長度。
- 6. 提供 Search 資料功能
- 7. 可顯示 eDP 影像資料,包含 RGB、YCbCr 格式,以及壓縮的 DSC 類型之封包, 詳細資訊請參考附錄一。



8. eDP 命令統計功能,包含封包總數、各別指令數量、錯誤數量統計、Lane Skew 統計

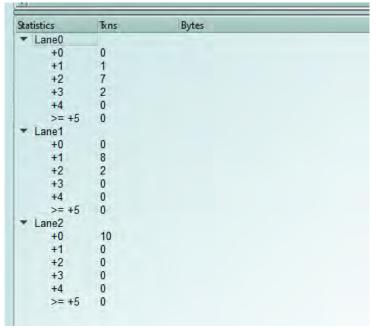




9. eDP Lane Skew 顯示與統計說明:

	Timesta	amp (h:m:s.ms.us.ns dur)	Туре	Lane0	Lane1	Lane2	Lane3
1							
2		10:12:16.976.750.808 0 (Ma	Lane Skew	+3	+1	+0	

MainLink 的主報告區將會於 TPS2-TPS4 後方顯示各 Lane 資料擷取的先後順序, 越先到的數值會越大。以上圖為例, Lane 0 最先被截取(數值為+3), Lane 1 第二順位被截取(數值為+1), Lane2 最後被截取(數值為+0)



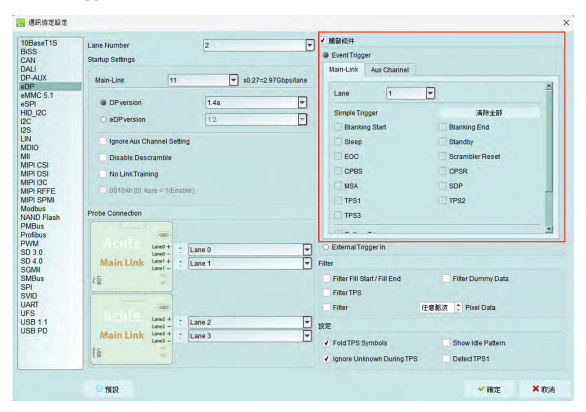
(单位: 以 MainLink 5.4Gbps 为例, 1/5.4Gbps * 20 ≒ 3.7ns)(误差: 約 2 個 Bytes)

10.eDP 命令觸發功能

a. 觸發參數包含命令與參數資料可輸入 MSA, SDP, BS-Data, Aux 的資料做為觸發條件。



- b. 可觸發 eDP K Code 組合, ex: Blanking Start[BS], Scrambler Reset[SR BF BF SR].
- c. 可透過 Trigger-Out 接孔同步觸發外部的示波器



11.其他設定說明





- (1). Lane Number: 待測物所使用的線數,必須設定
- (2). Startup Settings: 開始量測時,待測物的各項狀態設定,若在抓取中,AUX 沒有參數設定,則必須設定
 - a. Main-Link Rate: 需設定待測物的速度.
 - b. DP version/eDP version: 選擇待測物 Aux Channel 解析的版本.
 - c. Ignore Aux Channel Settings: 若勾選,則會忽略來自 AUX 的參數設定
 - d. Disable Descramble: 若勾選,則不執行 Descramble.
 - e. No Link Training: 若待測物在喚醒時沒有發送 TPS,則必須勾選.
 - f. 0010Ah [0] Asre = 1(Enable): 上方版本選擇 eDP 時可設置, 若勾選, 0010Ah bit 0 將設定為 1, Enable Alternate Scrambler Seed Reset.
- (3). Probe Connection: 通道設定,可交換通道編號以及 P/N
- (4). Trigger On: 觸發成功後,將會在主要 Report 區標記資料並從 BusFinder 後方的 Trigger Out 信號孔送出 TTL 5V 的 Pulse,可連接示波器觀看真實波形
 - a. 上方部分分為 MainLink 以及 Aux Channel
 - b. MainLink 必須設定要觸發的 Lane 以及欲觸發的 K Code
 - c. Aux Channel 則為 Source 以及 Sink 的命令
 - d. 下方部分為 Pattern Trigger,可設定 MSA/SDP/BS-Data/Aux Channel 的 Pattern
- (5). Filter: 勾選後,儀器會將相對應命令或影像資料過濾,可大幅降低資料量
 - a. Filter Fill Start / Fill End: 過濾 Fill Start 以及 Fill End
 - b. Filter Dummy: 過濾 Dummy
 - c. Filter TPS: 過濾 TPS 1-4
 - d. Filter Pixel Data: 可過濾全部影像或部分影像(選擇數量 x 後,每 x 張影像資料將會抓取一張影像),最大上限為 128.
- (6). Option: 其他設定
 - a. Fold TPS Symbols: 若勾選,在主要 Report 區摺疊一連串的 TPS,並在報告後方顯示數量
 - b. Ignore Unknown During TPS: 若勾選,則會在 Sleep-TPS-Scrambler Reset 間忽略 Unknown 命令(由於在此區間儀器尚未對齊各 Lane 資料,因此會有錯誤產生)
 - c. Detect TPS1: 若勾選,開啟偵測 TPS1 功能 (TPS1 為 D Code 無法完全對 齊)



FAQ

1. 支援 eDP 第幾版的規格,是否有 Differential 對數或 port 數限制呢?

A:支援到 eDP 1.4a,最高 5.4Gbps, 4 Lanes。

2. 量測時是否會影響訊號品質?

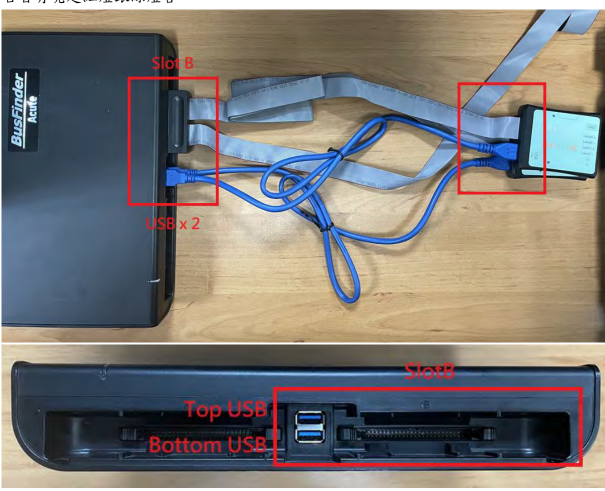
A:外接的儀器量測必然會有部分的負載效應影響,我們這邊採用 End-tip 搭配 SMPM Coaxial Cable 的連接方式來降低對待測物干擾並提升訊號品質。

3. 是否有支援訊號發送 (Tx) 功能?

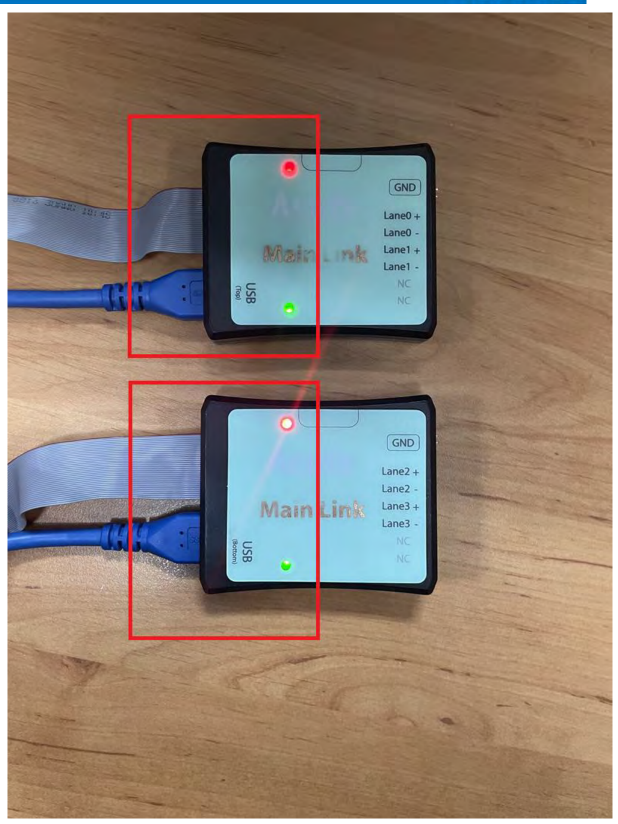
A:不支援訊號發送功能

4. 主機與探棒如何連接?

A: 主機僅能使用 Slot B 作為探棒連接槽,並注意主機前端的兩個 USB 插槽也需要連接至 Way Station 上,且上方 USB 對應 Top Way Station,下方 USB 對應 Bottom Way Station,不可接錯,否則將無法量測。連接後請注意兩個 Way Station 燈號是否皆有亮起紅燈跟綠燈各一。







5. 探棒與待測物如何連接?

A: <u>焊線</u>:使用 End-tip 以跳線的方式連接待測物,此時跳線長度必須少於 5mm 以提升訊號品質。(參考附錄二)



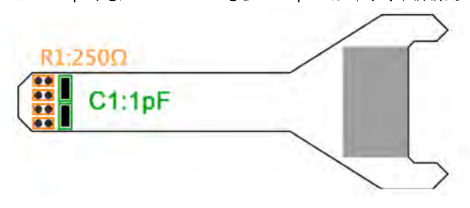
若無法將跳線長度縮短在 5mm 內,建議在待測訊號端先焊接 100Ω 電阻,再從該電阻後跳線接至 End-tip 上,如此跳線可拉長至 3cm 左右。

步驟一:先將 SMPM-SMPM cable 接上 End-tip, 確認有定位聲。



步驟二:再進行跳線焊接,這樣可避免焊接好之後插上 SMPM Cable 時影響跳線。

※ End-tip 的電阻 R1=250Ω,電容 C1=1pF,若焊線時不慎損毀,可自行替換。

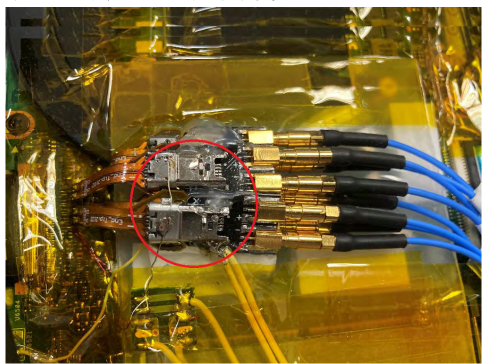




6. 待測物如何接地?

A:由於設備與待測系統仍需共地,因此可先將 Way Station 上的 GND Port 連接 至待測物的 GND 即可,兩個 Way Station 都要接。

除非訊號品質太差或干擾太大,分析之後發生較多的錯誤時,則可改為每個 End-tip 都接地的效果最好,如下圖紅色圈起處,



7. 待測物 Main-Link 無法接收訊號

A:請確認探棒正確連接,並注意兩個 WayStation 上的紅色、綠色號是否同時亮起。同時亮起才是正常狀態。

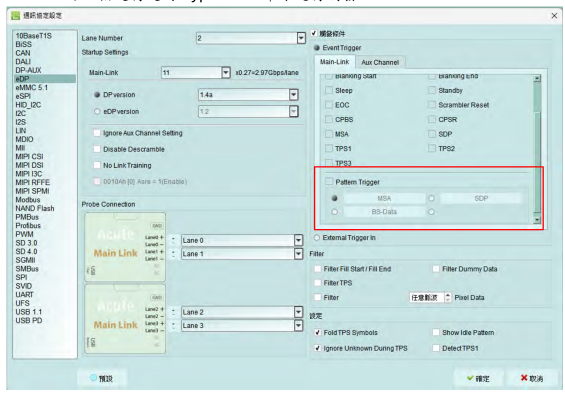


此外,請確認 FAQ4, FAQ5 的步驟是否正確,並參考附錄三,使用波形檢視功能,確定接線正確後,再開始測量。



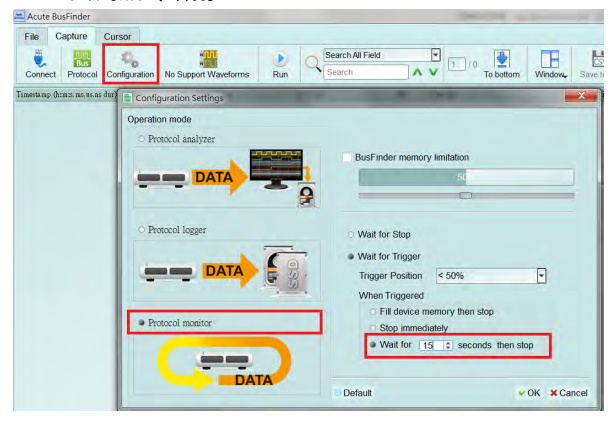
8. 有指定某個 Type 或 Aux 命令做為 trigger 點的功能嗎?

A:可以指定特定的 Type / Aux 命令進行觸發。



9. 是否可以自行設定一個起始點(例如 Aux CMD),指定抓取多少時間內的 Data?

A:可以將起始條件設定在觸發項目後,到工作模式選單內調整為資料監控儀模式, 並指定擷取時間長度。



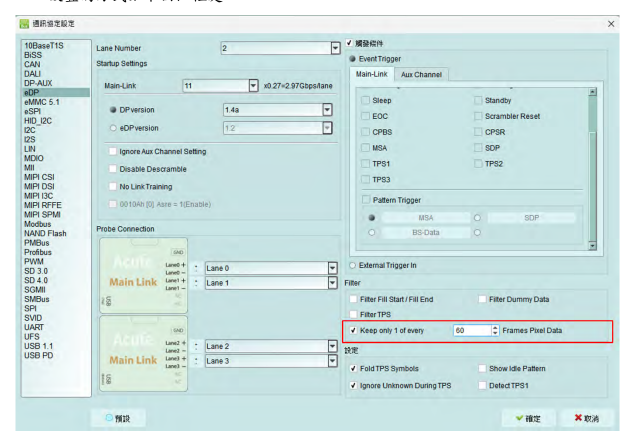


10. 探棒與待測物已確定依照上述方式連接,但無法正確擷取信號?

A: eDP 抓訊號,必須從開機抓起,若從中間開始抓,有些資訊會缺失。

若因為視訊訊號過多會導致抓不到開機後的畫面,可調整 Filter 設置,降低 pixel data 的量。畢竟一個畫面一秒更新 60 次,會跟更新 1 次差異對於畫面檢視來講 差異不大。

設置的方式如下面紅框處



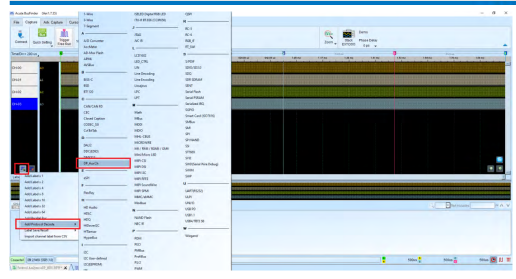
11. Aux Channel 量測資料異常或無法量測?

A:可使用 LA 功能觀測 Aux Channel 的信號是否正常接收。

以下為開啟 LA 量測 AUX Channel 方法:

(1) 點擊左下方新增協定分析通道並選擇 DP_AUX



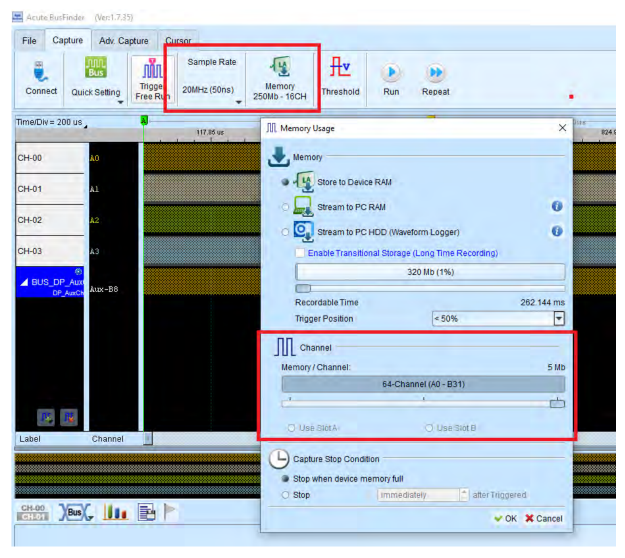


(2) 將通道設定改為 B8 並開啟 Show DPCD



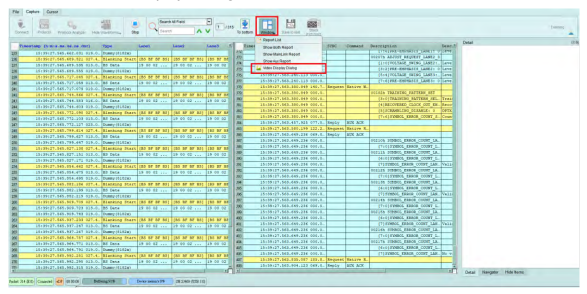
(3) 將 Sample Rate 改為 20MHz 並將通道改為 A0-B31 即可開始擷取 DP_AUX





附錄一: 影像還原功能

點選視窗->Video Display Dialog, 可開啟影像還原功能,





請設定待測物送出的 eDP 格式,解析度,或是根據 MSA 封包的數值自動切換 再按下 Process 即可開始還原影像,並提供與主報告區之資料作連動功能,方便找尋影像資料 位置。Save Image 可將還原影像以 .jpg / .bmp / .bin 方式輸出。

设置选项:

Type: 需设置待测物使用的格式,

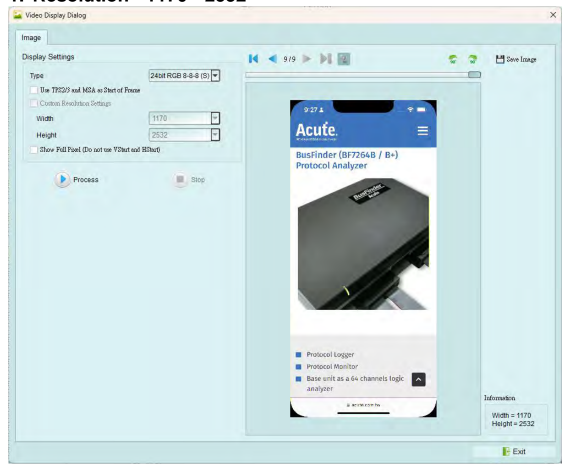
Use TPS2/3 and MSA as Start of Frame: 一般情况下,会使用 MSA 作为还原图像的 开头,若待测物在特殊状态下,部分影像没有发送 MSA 时,请勾选此项目才能正确还原,另外,若勾选此项目,则 Custom Resolution Settings 会强制开启,必须设置待测物的分辨率

Custom Resolution Settings: 若勾选,将使用自定义的分辨率 Show Full Pixel (Do not use VStart and HStart): 若勾选,将不套用 MSA 的 VStart

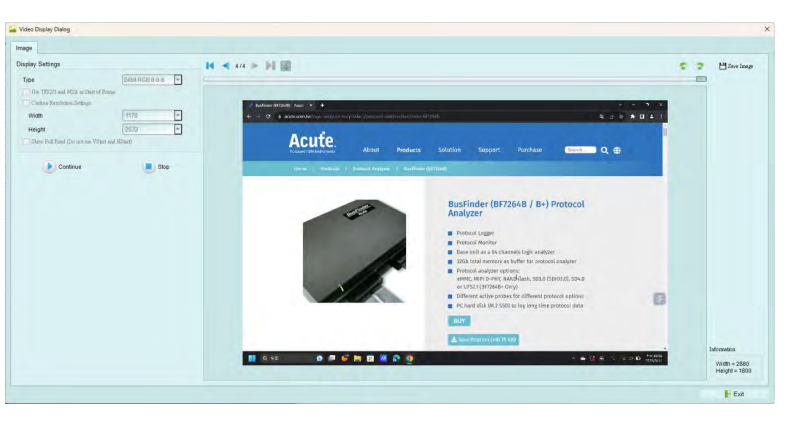
以及 HStart 数值, 只使用 raw data 以及 MSA 的分辨率还原图像



1. Resolution - 1170 * 2532



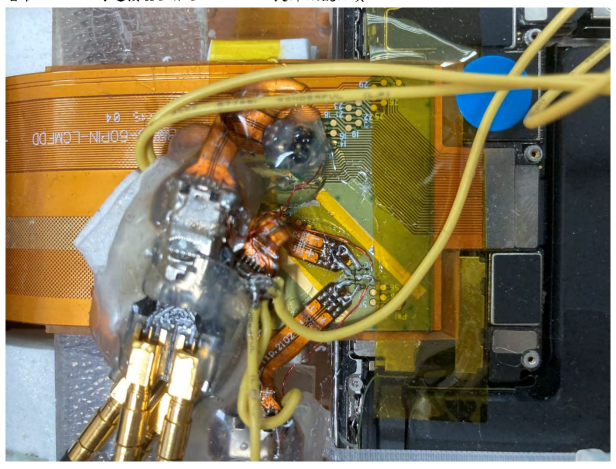
2. Resolution - 2880 * 1800





附錄二:接線實例

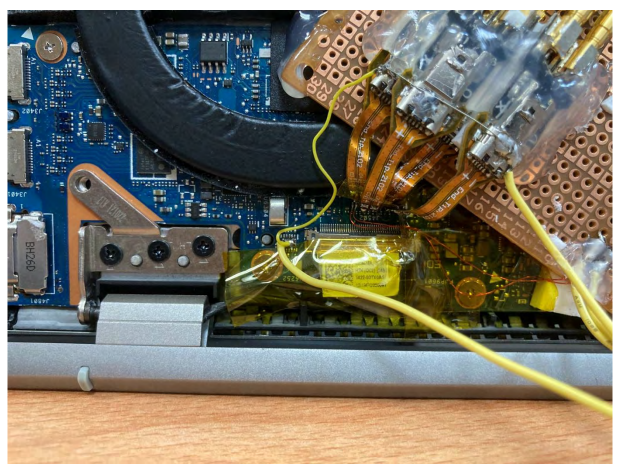
使用 End-tip 以跳線的方式連接待測物,此時跳線長度必須少於 5mm。每一個 End-tip 皆在 SMPM 的連接器上加上 Gnd,以提升訊號品質。





Notebook 接線實例







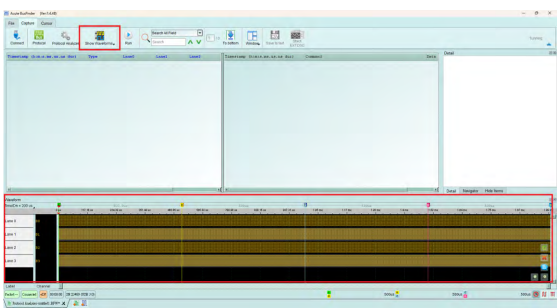
附錄三: eDP 波形檢視功能:

1. 使用方式:

a. 接上要量測 Lane 的 Positive 端, 開啟 eDP 的協定分析儀模式後, 開啟波形顯示 選項,



(此功能開啟時, Lane 0-3 的 P/N 不可同時接上,只接 P 或 N 的一端)



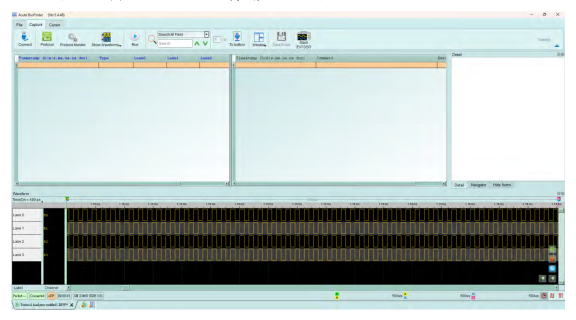
(此功能可調整參數僅有通道編號, 其他參數無法進行調整)

- b. 檢視是否有正確波形(請見 2. 波形顯示範例)
- c. 請將 Positive 端移除, 並接上 Lane 的 Negative 端重複 a. 的動作

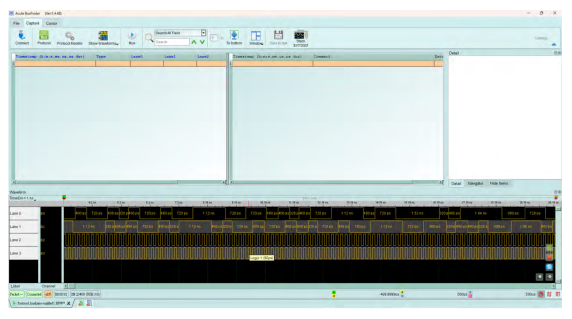


2. 波形顯示範例

a. 無信號輸入的波形顯示時, 會顯示規律性的方波



b. 有信號輸入的波形顯示, (Lane0, Lane1 有信號; Lane2, Lane3 無信號) 有訊號 時, 會顯示不規律的方波





技術支援

聯絡方式:

Acute 網站: http://www.acute.com.tw

E-Mail: service@acute.com.tw

電話:+886-2-2999 3275

傳真:+886-2-2999 3276