

# CP-2250 ( 250MHz, x1 , x10 )



- 超高頻示波器專用，適用於100MHz~250MHz 類比或數位示波器。
- 頻寬：250MHz
- 衰減開關：X1, X10
- 上升時間：X1時約58ns, X10時約1.4ns
- 輸入阻抗：X1時約1MΩ, X10時約10MΩ
- 輸入電容：X1時約47PF, X10時約17PF
- 匹配電容調整：10~35PF (可變)
- Cable線全長：約1.35公尺
- 溫度系數：攝氏<200PPM度 )
- DC精確度：<1%
- 安規認證：CE
- 操作溫度：0~+50°C
- 儲存溫度：-20~+70°C
- 淨 重：90公克

開關設定X10檔位	
衰減 比例	10 : 1
頻 寬	DC~250MHz
上升 時間	1.4nS
輸入 阻抗	10MΩ
輸入 電容	約17PF
匹配示波器範圍	10~35PF
工作 電壓	600V DC + AC peak
開關設定X1檔位	
衰減 比例	1 : 1(不衰減)
頻 寬	DC~6MHz
上升 時間	58nS
輸入 阻抗	1MΩ (等同於示波器輸入阻抗)
輸入 電容	約47PF (含示波器輸入電容)
工作 電壓	300V DC + AC peak
一般性	
DC 精確度	≤ 1%
溫度 係數	≤ 200ppm / °C
Cable 線全長	1.2M
最大消耗能量	≤ 0.8 watt
工作 溫度	0°C ~ + 50°C 低於 85%RH(35°C時)
儲存 溫度	- 20°C ~ + 70°C 低於 90%RH
淨 重	90g

