

CP2350 (X1, X10)

開關設定X10檔位	
衰減 比例	10 : 1
頻 寬	DC~350MHz
上升 時間	1.0nS
輸入 阻抗	10MΩ
輸入 電容	約16PF
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46PF (含示波器輸入電容)
工作 電壓	600V DC + AC peak (使用時仍以示波器最大輸入電壓,400V DC + AC peak為限)
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	- 10°C ~ + 55°C 低於 85%RH(35°C時)
儲存 溫度	- 20°C ~ + 70°C 低於 90%RH
淨 重	93g