

## 電氣規格

功能/ 型號	<b>DP-5609UF</b>
頻寬(-3 dB)	DC to 200 MHz
衰減	X10 / X100
精確度	$\leq \pm 2\%$
輸入電壓範圍	$\leq \pm 26$ V (DC + AC peak) X10 檔, (約 18 Vrms) $\leq \pm 260$ V (DC + AC peak) X100 檔, (約 183 Vrms)
允許最高輸入電壓	最高差動電壓: $\pm 260$ V (DC + AC peak) 輸入端及接地端間最高電壓: 91.5 Vrms
輸入阻抗	各單端到接地端間的輸入阻抗: $1$ M $\Omega$ // 1pF
輸出電壓	$\leq \pm 2.6$ V
輸出阻抗	50 $\Omega$ (在 1 M $\Omega$ 輸入阻抗的示波器系統中)
上升時間	$\approx 1.75$ nS
雜訊抑制率	60 Hz: $> 80$ dB / 100 Hz: $> 60$ dB / 1 MHz: $> 50$ dB
5 MHz 限制頻寬	可切換: Full / 5 MHz

## 一般規格

型號	<b>DP-5609UF</b>
電源	指定外接 5 VDC 電源 (必須使用本公司指定品) 最大耗電量約 300 mA
尺寸(不含引線)	175 x 68 x 28 mm
重量	285 g
溫度	一般狀態: $+20$ °C ~ $+30$ °C 操作環境: $0$ °C ~ $+50$ °C 儲存環境: $-30$ °C ~ $+70$ °C
相對溼度	一般狀態: $\leq 70$ %RH 操作環境: 10% ~ 85% RH 儲存環境: 10% ~ 90% RH
標準附件	延長線 x 紅黑各 1, 鉤夾 x 紅黑各 1, 鱷魚夾 x 紅黑各 1, 測試棒 x 紅黑各 1, USB 連接線 x 1 條, 插頭轉換器 x 1 個, AC 轉換器(適配器) x 1 個