

CyberPower

7 孔防突波延長用電源線組
(附 USB 充電座)

P0718UB0-TW



產品規格

- 額定電壓/電流/功率:
AC 125V / 15A / MAX 1650W
- 輸入電壓: AC 110V / 60Hz
- USB 板輸入規格:
AC 125V / 0.5A / 60Hz
- 輸出規格: 7 插座 1 開關
- USB 板輸出規格:
單孔最大 DC 5V / 2.4A
2 孔總計最大 DC 5V / 2.4A 輸出
- 最大突波吸收能量:
500 Joules (焦耳)
- 最大突波吸收電流:
15000 A (安培)
- 操作溫度: 0 ~ 35 °C
- 材質: 銅、聚碳酸酯
- 尺寸: 320 x 52 x 40mm

產品功能

- 防雷擊抗突波
- 總開關加上過載保護
- USB 充電插座
- 保護指示燈

產品資訊

- 用途: 各式家電最佳延長用電使用
- 操作使用方法: 請將雙手保持乾燥狀態，插上插頭，將電源開關打開後即可使用
- 壁掛孔使用方法: 以 No.8 木螺絲釘固定於面上，並掛上延長線使其不易滑動。另可廣泛使用在工作台、壁面等

產品特色

- 1.8 米電源線 – 採用 VCTF 2.0mm² 安全電纜
- 7 孔 AC 插座 – 七孔 AC 直立插座
- 過載保護 – 產品包含一個總開關和過載斷電安全保護
- USB 通電插座 – 2 孔 USB 通電插座，總計提供 5V/2.4A 大額定輸出
- 防雷擊突波吸收 – 總計 500J 能量抗雷擊吸收。
- LED 保護指示燈 – 突波吸收保護指示燈，提供突波保護功能顯示，導通後燈亮表示保護功能正常
- 壁掛孔 – 提供更方便的安裝壁掛功能

注意事項

- 請勿使用超過 15 安培 (1650W) 功率之限制，以避免超過額定負載且產生危險
- 請勿插入 220V 插座使用
- 請勿將高耗電之電器用品同時使用，或將延長線串聯使用
- 請勿用濕布、揮發劑及化學用品等擦拭與清潔
- 請勿用潮濕的手觸摸插頭、插座或電線，或在充滿濕氣與水濺出的地方使用，以避免觸電危險

設備名稱 Equipment Name :
延長用電源線組(附加USB充電座)

主型號：P0718UA0-TW (125V 15A 2P+E)
系列型號：B0618UA0-TW (15A) / P0618UA0-TW(15A) /
HT0718UA0-TW(15A) / P0718UB0-TW (15A)

限用物質及其化學符號
Restricted substances and its chemical symbols

單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	—	○	○	○	○	○
金屬件	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
塑膠外殼	○	○	○	○	○	○
包裝材	○	○	○	○	○	○

備考 1：`超出 0.1 wt %` 及 `超出 0.01 wt %` 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1：`Exceeding 0.1 wt %` and `exceeding 0.01 wt %` indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考 2：`○` 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2：`○` indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考 3：`-` 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3：The `-` indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

備考 4：限用物質排除項目說明：電路板依據 CNS 15663 附錄 D.14 及 D.16 予以排除。