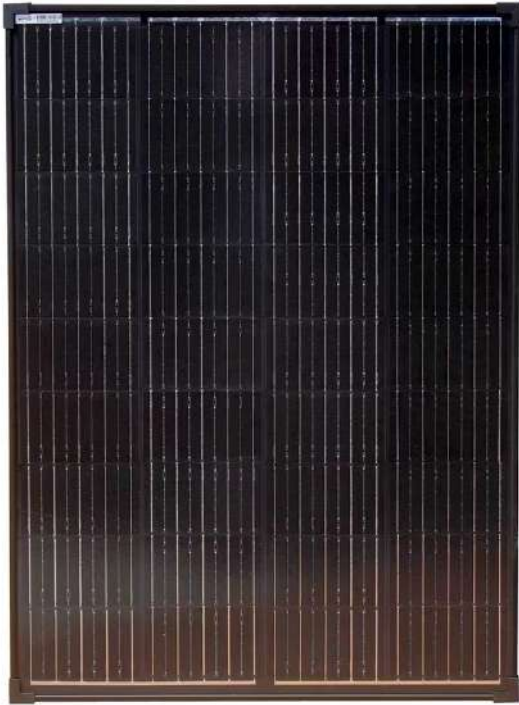


CTC-SLDU110-70A

監控用雙向快充太陽能供電組



- 晴天白天時太陽能電力經由 MPPT 控制器穩壓 12.6V 輸出,多餘電力雙向為鋰電池充電
- 夜間時經由監控系統優化電源管理提供附載輸出
- 太陽能板與鋰電池雙迴路無縫切換附載端不中斷輸出
- 提高效率縮短線路設計系統採專用金屬支架提供電池盒及太陽能控制器單一防水密閉空間
- 具可視化百分比燈號了解電池即時容量
- 本系統太陽能板採高密度設計於 92 公分 X 67 公分內提供 100W 以上轉換力
- 太陽能板與電池盒皆採防水接頭形式提升系統耐用

規格書

支援太陽能板電壓	可支援 80~150W 18V 單/多晶太陽能板
支援太陽能板鎖點孔距	470mmX670mm
太陽能板鎖點孔	2mmX5mm
電池特性	單體 3.7V
太陽能控制器	雙迴路並行
電池輸出特性	12V 140A
電池槽空間	260mm X 140mm X 800mm
電力顯示	25% 50% 75% 100%
接頭	出線皆採用防水接頭
電源附載能力	12.6V 5A
保護機制	過放/低壓/過載 保護
太陽能板寬壓輸入	16V-22V
特性	晴雨天皆可充電
110W 太陽能板尺寸	920mm×670mm 高效率版 12BB
110W 太陽能板電流	5.7A帶二極體保護
重量	18KG

