



PANEL SOLAR 6V/833mA CON 156 CELDAS MONOCRISTALINAS

SKU16158



PANEL SOLAR 6V/833mA CON 156 CELDAS MONOCRISTALINAS

SKU16158



DESCRIPCIÓN

Panel solar de 156 celdas monocristalinas. Las características siguientes se prueban en condiciones ideales: intensidad de radiación de 1000 W/m², 25 °C, calidad del aire AM1.5.



ESPECIFICACIONES

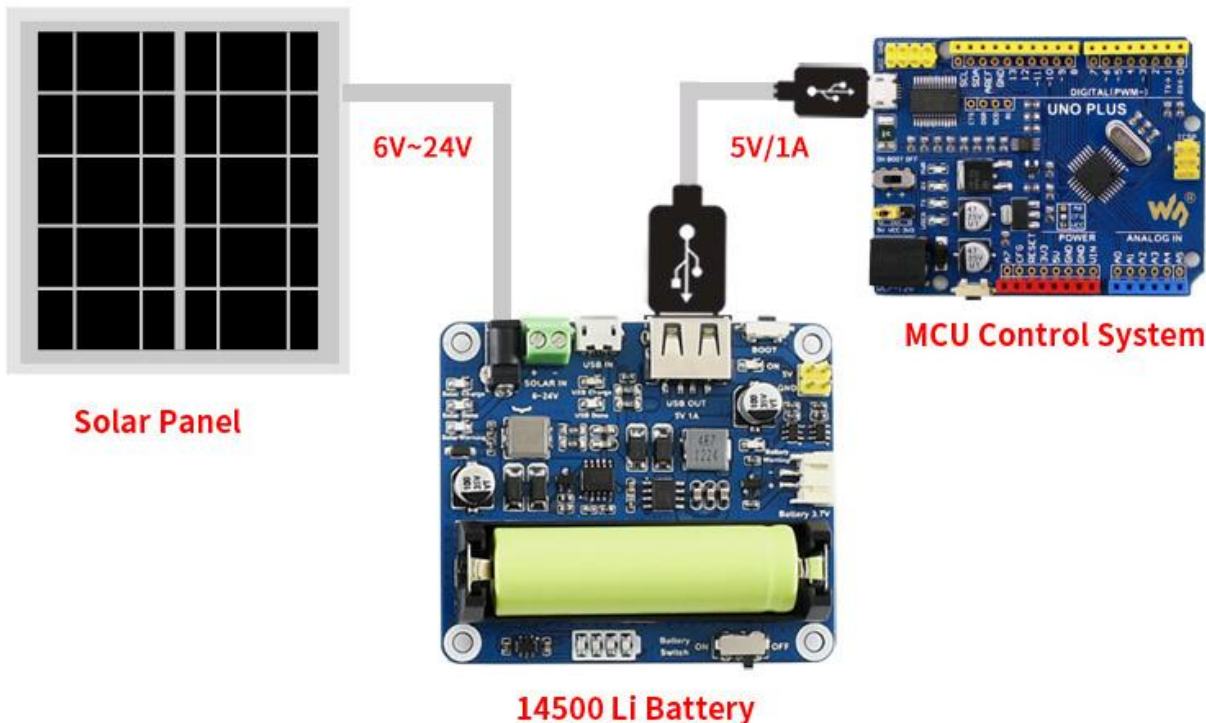
Tipo de celda solar	156 celdas monocristalinas
Superficie	Vidrio templado
Material del marco	Aleación de aluminio de oxidación anódica
Material del tablero trasero	PET de 0.25mm
Potencia	5.0W ± 5%
Voltaje de funcionamiento	6.0 V ± 5%
Corriente de funcionamiento	833mA ± 5% (máx.)
Tensión de circuito abierto	7.2 V ± 5%
Corriente de cortocircuito	916mA ± 5%
Cable	Enchufe CC, diámetro exterior de 3.5mm, diámetro interior de 1.35mm

*Nota: las especificaciones anteriores se prueban en condiciones estándar: intensidad de radiación de 1000 W/m², 25 °C, calidad del aire AM1.5.

Dimensiones



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

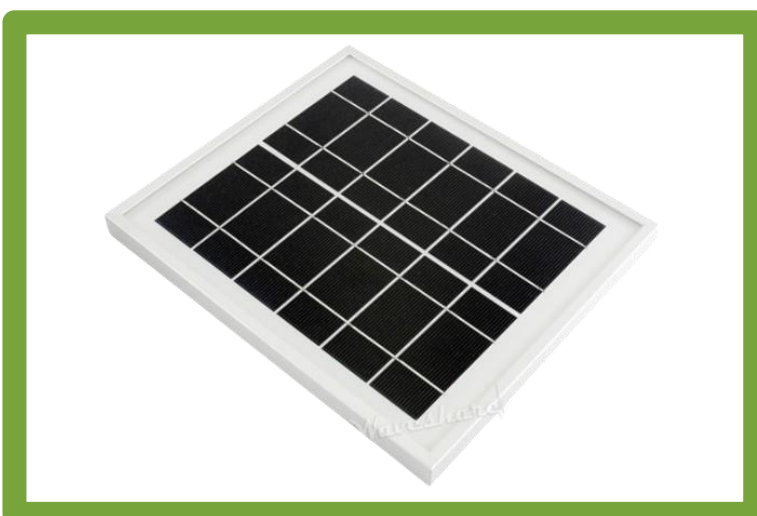


Contenido del paquete

Panel solar (6V 5W)

1

Peso: 0.533Kg



*Nota: el administrador de energía solar NO está incluido

REALIZÓ: OACH

REVISÓ: GAC