

Solární panel 12V 6W až 500mA s DC konektorem



POPIS

Tento solární panel je určen pro napájení malých elektrických zařízení, jako jsou např. LED světla, ventilátory, senzory a vývojové kity Arduino.

Výstup panelu není regulovaný – výstupní napětí a proud závisí na množství světla, které na panel dopadá.

Základní charakteristika panelu:

- Jmenovité výstupní napětí 12 V DC
- Výstupní proud max. 500 mA
- Rozměry 200 x 170 mm



SPECIFIKACE

Typ panelu	monokrystalický	Technologie	PET laminace
Výstupní napětí	0 až 15 V DC	Délka přívodního kabelu	28 cm
Max. výstupní proud	500 mA	Provozní teplota	-20 až 60 °C
Max. výstupní výkon	6 W	Typ konektoru	DC 5,5 x 2,1 mm