

Solární panel 100 W



Popis výrobku

Solární/fotovoltaický panel s výkonem 100 W je zařízení, které mění energii slunečního záření na elektrickou energii. S použitím energie slunečního záření, která je jedním z nejekologičtějších obnovitelných zdrojů energie, může panel napájet různá elektronická zařízení nebo nabíjet akumulátory. Takový solární/fotovoltaický panel se často používá v situacích, kdy nejsou dostupné tradiční zdroje elektrické energie, jako například během kempování, výletů automobilem, na lodích nebo v odlehlých místech, v nichž je přístup k elektrické síti omezen. Díky malým rozměrům je přenosný a všestranné možnosti výstupů způsobují, že jsou tyto panely vhodné také jako nouzový zdroj napájení v domácnosti.

Charakteristika

- výkon: 100 W;
- typ vodičů: MC4;
- Stupeň krytí (IP): X4;
- USB-A výstup: QC3.0, max. 24 W (5 V / 9 V / 12 V);
- USB-C výstup: PD, max. 45 W 9 A (5 V / 9 V / 12 V / 15 V);
- rozměr složeného panelu: 560 x 630 x 45 mm;
- rozměr rozloženého panelu: 1265 x 560 x 25 mm;
- panel je zdrojem napájení pro napájecí stanice HT2E213, HT2E214 a HT2E215.

Technická data

HT2E216	5902801479069	100 W	1	2

MC4 cable	IP X4	Output USB-A QC3.0 Max 24W (5V/9V/12V)	Output USB-C PD Max 45W 9A (5V/9V/12V/15V)	CLOSE 560x630 x45 mm	OPEN 1265x560 x25 mm
------------------	--------------	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
Importer/ Импортер:
HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
 10110 Zagreb, Hrvatska
Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
 Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
 Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová