

Solarni panel 100W








Opis proizvoda

Solarni panel od 100 W je uređaj koji pretvara sunčevu svjetlost u električnu energiju. Koristeći solarnu energiju, jedan od najviše ekološki prihvatljivih i obnovljivih izvora energije, panel može napajati različite elektroničke uređaje ili puniti baterije. Takav se solarni panel često koristi u situacijama kada tradicionalni izvori električne energije nisu dostupni, kao što su kampiranja, putovanja automobilom, brodovi ili na udaljenim mjestima gdje je pristup električnoj mreži ograničen. Zahvaljujući njihovoj prijenosnoj veličini i svestranim mogućnostima izlaza, takvi paneli također su korisni kao kućni izvor napajanja za hitne slučajeve.

Karakteristika

- snaga: 100 W;
- vrsta kablova: MC4;
- zaštita od prodora (IP): X4;
- izlaz USB-A: QC3.0, maks. 24W (5V/9V/12V);
- izlaz USB-C: PD, maks. 45W 9A (5V/9V/12V/15V);
- dimenzije sklopljenog panela: 560 x 630 x 45 mm;
- dimenzije rasklopljenog panela: 1265 x 560 x 25 mm;
- panel je izvor napajanja za postaje za napajanje HT2E213, HT2E214 i HT2E215.

Tehnicki podaci

				
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
------------------	--------------	--	---	-----------------------------------	-----------------------------------

Höger 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/ Импортёр:

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