

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Solarmodul 100 W



Produktbeschreibung

Das 100-W-Solarpanel ist ein Gerät, das Sonnenlicht in Strom umwandelt. Mit Solarenergie, einer der umweltfreundlichsten und erneuerbarsten Energiequellen, kann das Panel verschiedene elektronische Geräte mit Strom versorgen oder Batterien aufladen. Ein solches Solarmodul wird häufig in Situationen eingesetzt, in denen herkömmliche Stromquellen nicht zur Verfügung stehen, z. B. bei Campingausflügen, Autoreisen, auf Booten oder in abgelegenen Gebieten, in denen der Zugang zum Stromnetz begrenzt ist. Mit ihrer tragbaren Größe und den vielseitigen Leistungsoptionen sind solche Paneele auch als Notstromquelle im Haus nützlich.

Parameter

- Leistung: 100 W;
- Kabeltyp: MC4;
- Schutz gegen Eindringen (IP): X4;
- USB-A-Ausgang: QC3.0, max. 24W (5V/9V/12V);
- USB-C-Ausgang: PD, max. 45W 9A (5V/9V/12V/15V);
- Abmessung des gefalteten Moduls: 560 x 630 x 45 mm;
- Abmessung des ungefalteten Moduls: 1265 x 560 x 25 mm;
- Das Panel ist die Stromquelle für die Kraftwerke HT2E213, HT2E214 und HT2E215.

Technische Daten

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