

Panel solar 100 W



Descripción del producto

El panel solar de 100 W es un dispositivo que convierte la luz solar en electricidad. Utilizando la energía solar, una de las fuentes de energía más ecológicas y renovables, el panel puede alimentar diversos dispositivos electrónicos o cargar baterías. Un panel solar de este tipo suele utilizarse en situaciones en las que no se dispone de fuentes tradicionales de electricidad, como en acampadas, viajes en coche, en barcos o en zonas remotas donde el acceso a la red eléctrica es limitado. Con su tamaño portátil y sus versátiles opciones de salida, estos paneles también son útiles como fuente de energía de emergencia en casa.

Características

- potencia: 100 W;
- Tipo de cable: MC4;
- Protección contra la entrada (IP): X4;
- Salida USB-A: QC3.0, máx. 24 W (5 V/9 V/12 V);
- Salida USB-C: PD, máx. 45W 9A (5V/9V/12V/15V);
- dimensión del panel plegado 560 x 630 x 45 mm;
- dimensión del panel desplegado 1265 x 560 x 25 mm;
- El panel proporciona la fuente de alimentación para las centrales HT2E213, HT2E214 y HT2E215.

Datos técnicos

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