

Join us in the change



Electrodomésticos



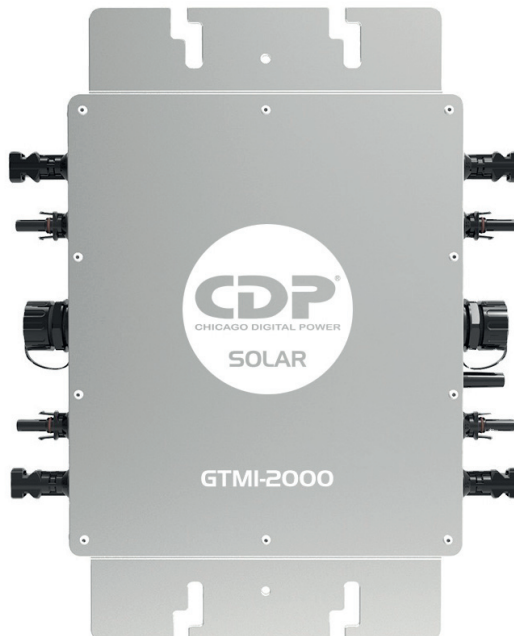
Entretenimiento



Centro de monitoreo

GTMI 2000

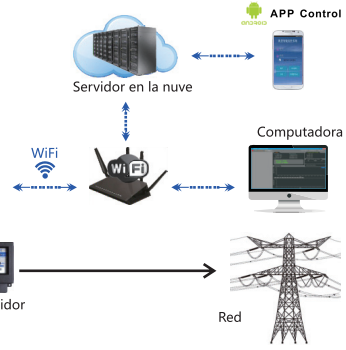
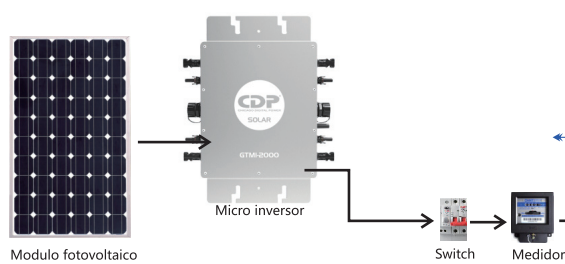
MICROINVERSOR



Características

- Máximo poder.
- Transmisión de corriente reversible.
- I/O, completamente aislada.
- Voltaje/ frecuencia adaptable.
- Medidor de alta presión interno.
- Monitoreo del sistema con APP.
- Topología de puente completo directo.

Sistema





GTMI 2000 MICROINVERSOR

Modelo	GTMI 2000	
Parametros de salida	120V	230V
Máxima potencia de entrada	2200 Watt	
Modo de voltaje de salida	120/230V Auto switch	
PV Voltaje de circuito abierto	30-60VOC	
Rango de voltaje operacional	22-60V	
Rango de voltaje de inicio	22-60V	
Corriente de corto circuito	9A	
Corriente de trabajo máxima	7.7A	
Potencia máxima de salida	2200 Watt	2200 Watt
Potencia máxima de salida en reposo	2000 Watt	2000 Watt
Corriente de salida	16.6A	8.7A
Rango de voltaje AC	80-160VAC	180-280VAC
Rango de frecuencia AC	48-51 Hz/58-61 Hz	48-51 Hz/58-61 Hz
Factor de potencia	>95%	>95%
Número de conexiones de rama	3PCS (sencilla)	6PCS (sencilla)
Eficiencia de salida	120V	230V
Eficiencia estatica MPPT	99.5%	
Max. eficiencia de salida	95%	
Perdida de potencia en la noche	<0.5W<	
Corriente harmonica total	5%	
Aperiencia y configuraciones		
Rango de temperatura	-40°C a +65°C	
Medidas (LxWxH) mm	370 x 300 x 41.6	
Peso neto	3.18 Kg	
Grado a prueba de agua	Ip65 NEMA3R	
Modo de disipación	Enfriador automático	
Modo de comunicación	433MHz/Wifi	
Modo potencia de transmisión	Transmisión reservada, Prioridad de carga	
Sistema de monitoreo	Aplicación de celular, Browser	
Compatibilidad electromagnético	EN50081.part1, EN50082.Part1.CSA STD.C22.2 No.107.1	
Red eléctrica	EN61000-3-2 EN62109.UL STD.1741	
Detección de red eléctrica	DIN VDE 0126 IEEE STD.1547.1547.1 y 147.A	
Certificados	CEC, CE, INMETOR, ETL, Tecnología patentada	
Empaque		
Especificaciones	Cada empaque	Caja (4PCS)
Peso	4.36Kg	18.38 Kg
MEdidas	430x375x140mm	430x405x380mm

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

1003V.21

Join us in The Change