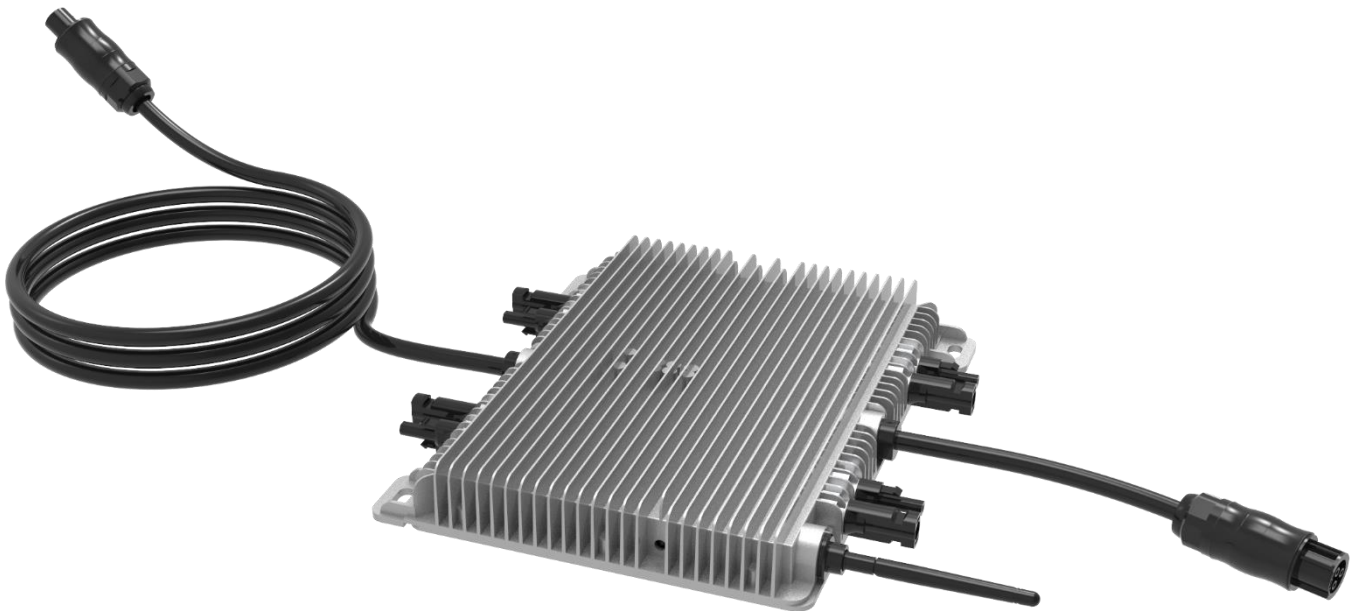


FICHA TÉCNICA

Micro Inverter Series WiFi 1.6



MICROINVERSOR PARA HASTA 4 MÓDULOS



MÁXIMA SATISFACCIÓN AL CLIENTE



FICHA TÉCNICA

Modelo MISW 1.6

Datos de entrada (CC)

Potencia de entrada	210 – 560 W
Rango de voltaje MPPT	25V – 55V
Rango de voltaje de funcionamiento de CC	20V – 60V
Tensión máxima de entrada de CC	60V
Corriente de entrada máxima	15A x 4
Corriente máxima de cortocircuito de CC	22.5 A x 4

Datos de salida (CA)

Potencia de salida nominal	1600 W
Corriente máxima de salida	7.3/7 A
Tensión nominal / rango	220V/ 230V (0.85 Un - 1.1 Un)
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Frecuencia extendida/ rango	45-55 Hz/55-65 Hz
Factor de potencia	>0.99
Unidades máximas por rama	4
Altitud de operación máxima permitida	2000 m

Eficiencia

Máxima eficiencia del inversor	96.5%
Eficiencia del MPPT estático	99%

Datos mecánicos

Rango de temperatura ambiente	-40°C .. +65°C
Dimensiones (W x H x D)	311mm X 250.5mm X 36.5mm
Peso	5,1 kg
Clase de protección	Clase I
Clasificación de la carcasa	IP67
Refrigeración	Convección natural – Sin ventiladores

Características

Compatibilidad	Compatible con módulos de 60-72 celdas
Comunicación	Wi-Fi
Certificados	EN50549, VDE-AR-N 4105, VDE0126, VDE4105, IEC62109, CE, INMETRO
Garantía	10 años



PRECAUCIÓN: LEA EL MANUAL DE INSTRUCCIONES E INSTALACIÓN ANTES DE USAR EL PRODUCTO
©Copyright 2020. Todos los derechos reservados.
Las especificaciones de la ficha técnica pueden ser cambiadas sin previo aviso.

