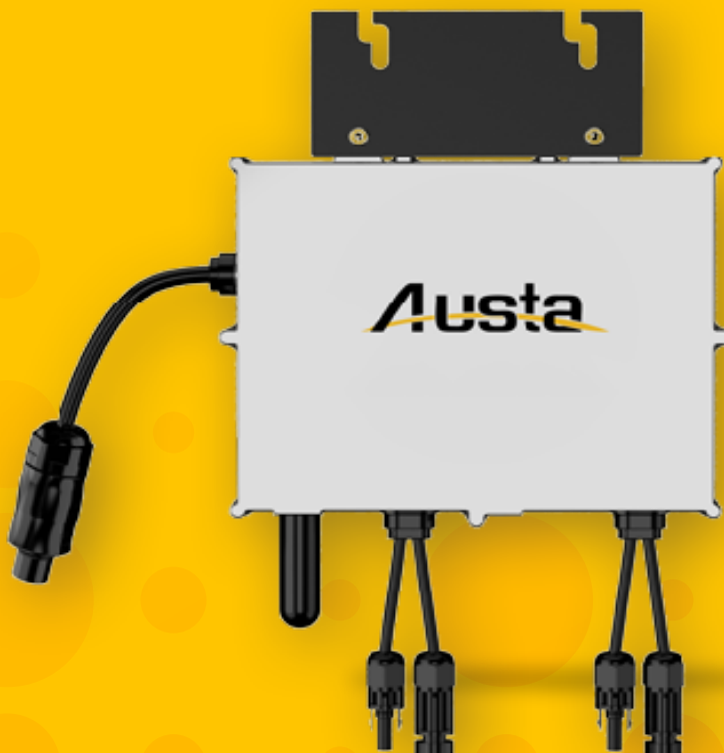


austa

MEGABRIGHT
P R O F E S S I O N A L L E D



Microinversor conectado a la red

Micro Inversor AU 800w



Monitoreo integrado y
comunicación por línea eléctrica



Certificado globalmente por UL, SAA,
TUV, VDE, CEI021, G83/2, IEC61727, EN50438, etc.



Diseñado para soluciones de
montaje en marco y riel.



Opciones de cable troncal convencional y
cable de conexión en cadena

Especificación Técnica

Modelo AU-1P8002G

SKU	10030021
Datos de entrada (CC)	
Potencia fotovoltaica máxima recomienda (Wp)	600Wx2
Voltaje máximo de CC en circuito abierto (VCC)	60 V
Corriente máxima de entrada de CC	17A x 2
Precisión de seguimiento MPPT	>99,5 %
Rango de seguimiento MPPT (VCC)	22V - 50V
Corriente máxima de cortocircuito de CC	20Ax2
Corriente máxima de retroalimentación del inversor al conjunto	0
Datos de salida (CA)	
Potencia máxima de salida de CA (Wp)	800W
Nominal Voltage/Range (Vac)	240 V/211-264V 208V/183-229V 230V/Configurable
Frecuencia nominal (Hz)	60Hz/59.3-60.5Hz 50Hz
THD	<3%(A potencia nominal)
Factor de potencia	> 0,99 (a potencia nominal)
Corriente de salida nominal	3.33A 3.85A 3.48A
Corriente (de entrada, peak y duración)	9.4A, 15up
Corriente máxima de falla de salida:	9.6A Peak
Protección contra sobrecorriente de salida máxima	10 A
Unidades máximas por sucursal	5
Eficiencia	
Eficiencia promedio ponderada	95,50%
Pérdida de tasa nocturna	0,11
Funciones de protección	
Protección contra sobretensión/subtensión	Sí
Protección contra sobrefrecuencia y subfrecuencia	Sí
Protección anti-isla	Sí
Protección contra sobrecorriente	Sí
Protección contra sobrecarga	Sí
Grado de protección	NEMA-6 / IP-66 / IP-67
Ambiental	
Rango de temperatura ambiente	-40 ~ + 65 °C
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 ~ + 85 °C
Categoría de entorno	Interior y exterior
Grado de contaminación	PD 3
Física	
Luz	LED de pantalla
Comunicaciones	Línea eléctrica / Frecuencia: 2,4 Ghz Estándares: IEEE 802.11/b/g/n
Dimensiones	268*250*42mm
Peso	2,9 kg
Cumplimiento	
Categoría de sobretensión	II (PV), III (RED DE CA)
Cumplimiento de seguridad del producto	UL 1741, CA Rule 21 Certificado, CSA C22.2 No. 107.1, IEC/EN 62109-1 IEC/EN 62109-2
Cumplimiento del código de red Consulte la etiqueta para obtener información detallada sobre el cumplimiento del código de red	IEEE 1547, VDE-AR-N 4105, VDE V 0126-1-1/A1G83/2, CEI021, AS 4777.2 y AS 4777.3, EN50438, Erzeuger Typ A, EN 50549, VFR2019, EC 61727 y 62116
Garantía	10 años