



Growatt SPF6000TDVMG2 Inversor Solar 6 kVA Negro, Blanco

Growatt SPF6000TDVMG2, 6 kVA, 6000 W, 104 V, 240 V, 50/60 Hz, Onda sinusoidal pura

SKU: SPF6000TDVMG2

Información Técnica

Marca: **Growatt**

Capacidad de potencia de salida (máx): **6 kVA**

Aspectos destacados

Growatt SPF6000TDVMG2. Capacidad de potencia de salida (máx): 6 kVA, Potencia máxima por canal: 6000 W, Voltaje de operación de salida (min): 104 V. Color del producto: Negro, Blanco, Código IP (International Protection): IP20. Ancho: 365 mm, Profundidad: 247 mm, Altura: 650 mm. Tipo de cargador: MPPT, Potencia fotovoltaica (máx.): 4500 W, Voltaje de circuito abierto del conjunto fotovoltaico (máx.): 250 V

Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (máx): 6 kVA
Potencia máxima por canal: 6000 W
Voltaje de operación de salida (min): 104 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Forma de onda: Onda sinusoidal pura
Eficiencia: 93%
Eficiencia (MPPT): 97%
Número de unidades de funcionamiento en paralelo: 6
Diseño
Color del producto: Negro, Blanco
Indicadores LED: Si
Código IP (International Protection): IP20
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 365 mm

Profundidad: **247 mm**

Altura: **650 mm**

Peso: **38.5 kg**

Cargador

Tipo de cargador: **MPPT**

Potencia fotovoltaica (máx.): **4500 W**

Voltaje de circuito abierto del conjunto fotovoltaico (máx.): **250 V**

Corriente del cargador solar (máx.): **80 A**

Corriente del cargador de CA (máx.): **60 A**

Link: <https://mcashop.mx/producto/603774/growatt-spf6000tdvmg2-inversor-solar-6-kva-negro-blanco>