



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>