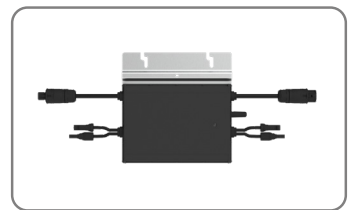
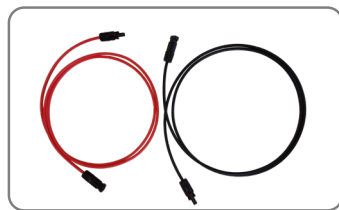
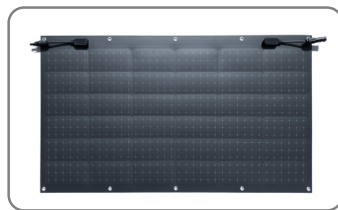


Planta solar flexible para balcón 600W WIFI TX-233



- Montaje en balcón, valla y más
- Fácil instalación gracias a los módulos solares ligeros
- Módulos solares flexibles (sin cristal - material EVA)
- Microinversor ligero y compacto
- Adecuado para inyectar electricidad a la red doméstica de 230 V
- Potencia máxima de inyección del inversor de 600 W
- Ideal para cubrir la carga base de su hogar durante el día
- Posibilidad de seguimiento de la potencia mediante aplicación y vista web

Especificaciones técnicas:

- Panel solar: medias células monocristalinas
- Conexión de cable: MC4
- Potencia máx. Potencia: 6x 105W
- Tensión de funcionamiento: 20,6 V
- Corriente de funcionamiento: 5,11A
- Eficiencia del módulo: 18,3%
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +85°C
- Microinversor 600W
- Potencia nominal de salida: 600VA
- Corriente nominal de salida: 2,6A
- Tensión nominal de salida: 230V
- Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +65°C
- Transmisión: RF propietaria de 2,4 GHz (nórdica)
- Rango de frecuencia: 2,403 - 2,475GHz
- Potencia transmitida: máx. 13,99dBm / 25,6mW
- Peso (total) / Dimensiones (panel individual): 22kg / 104 x 58 x 2cm

Contenido del paquete:

1 microinversor FV de 600 W, 6 módulos solares de 105 W, 1x WiFi stick, 1 adaptador de enchufe Betteri, 1 tapa de entrada de CA, 1 cable de conexión de 5 m, material de montaje (60 correas de plástico / 36 correas metálicas), cable de extensión MC4 (2 juegos de 2 m y 1 juego de 3 m), 2 separadores en Y MC4, manual de usuario

Número de artículo: 5050

