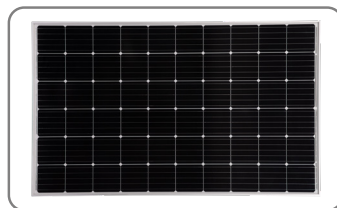
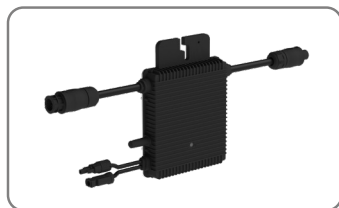


Central solar balcón 300W TX-212

Sistema solar sencillo y útil para reducir su consumo de energía



-  Plug and Play
-  300W Inversor
-  325W Panel solar
-  5m Cable de conexión
-  Alto estándar de seguridad
-  Sistema de red



- **Instalación en azotea, terraza, balcón, valla y muchas otras posibilidades**
- **Fácil instalación: enchufar, listo, ahorrar energía**
- **Microinversor ligero y compacto**
- **Adecuado para suministrar electricidad a la red doméstica de 230V**
- **Potencia máxima de alimentación del inversor 300W**
- **Ideal para cubrir la base de carga durante el día en tu hogar**
- **Seguimiento de MPP para una inyección óptima**
- **Cumple con VDE**



Especificaciones técnicas:

- Panel solar: Monocristalino**
- Conexión de cables: MC4
 - Potencia máxima: 325W
 - Tensión de funcionamiento: 31,60V
 - Corriente de funcionamiento: 10,29A
 - Eficiencia del módulo: 22,70%
 - Tensión máxima del sistema: 1000V
 - Temperatura de funcionamiento: -40°C ~ +85°C

Microinversor 300W

- Potencia nominal de salida: 300VA
- Corriente nominal de salida: 1,3A
- Tensión nominal de salida: 230V
- Temperatura de funcionamiento: -40°C - +65°C
- Peso / Dimensiones (total): 20kg / 155,5 x 103,8 x 5cm

Contenido del paquete: 1 microinversor fotovoltaico de 300W, 1 módulo solar de 325W, 1 adaptador de enchufe Betteri, 1 tapa de entrada de CA, 1 cable de conexión de 5m, 1 manual de usuario

Rendimiento:

Potencia de la central eléctrica del balcón de
300 a 325 vatios
Ø máx. Rendimiento eléctrico / año
270 a 290 kWh
Ø máx. Rendimiento energético / día
0,74 a 0,79 kWh

Número de artículo: 5021



Accesorios: Soporte de balcón TX-227