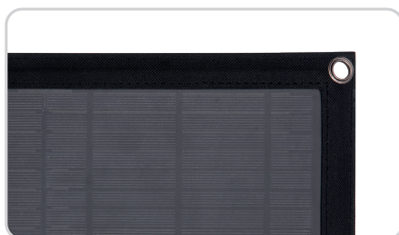


Cargador solar de carga lenta de 12V y 10W TX-209



Cargador solar de goteo, adecuado para baterías de 12V de coches, motocicletas, caravanas, tractores, etc.

Diseño compacto con ventosas para montaje en vidrio
Diodo incorporado para evitar la corriente inversa por la noche

Con abrazaderas de batería y enchufe de encendedor de cigarrillos de 12V

Especificaciones técnicas:

- Potencia máx.: 10W
- Tensión de circuito abierto (Voc): 22,41V
- Tensión de Funcionamiento (V): 17,9V
- Corriente de trabajo (Iop): 0,56A
- Corriente de cortocircuito (Isc): 0,61A
- Tolerancia de salida $\pm 3\%$
- Temperatura de funcionamiento: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Tipo de enchufe: SAE-Enchufe para cable adaptador adaptador de batería o de encendedor de cigarrillo
- Peso / dimensión del dispositivo:
0,5 kg / 37,5 x 25,3 x 1,5 cm

Contenido del paquete:

Technaxx Cargador solar de carga lenta de 12V 10W TX-209,
4x ventosas, adaptador de clip de batería, adaptador de encendedor de cigarrillos, manual de usuario



Article-No. 5018

