



PFM363L-D1-V2

Panel solar 120W de silicio monocristalino (sin batería de litio)



Características

- Panel solar de silicio monocristalino.
- Carcasa de fundición a presión integrada.
- Marco de aleación de aluminio.
- Monitorización remota con aplicación.
- Controlador de carga con seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT).
- Comunicación RS-485.
- Protección electrónica.
- Max. Potencia: 120W.
- Eficiencia de la célula solar: 21%.
- Carga mecánica máx: 5400Pa.
- Tensión de protección contra sobrecarga: 11,1Vdc.
- Carga a baja temperatura: $\leq -10^{\circ}\text{C}$ (14°F).
- Descarga a baja temperatura: $\leq -20^{\circ}\text{C}$ (-4°F).
- Protección: IP66.
- Otras protecciones: Sobretemperatura, sobretensión de la batería, sobrecarga y cortocircuito.
- Salida de alimentación: $\Phi 5.5 \times \Phi 2.1 \times 12\text{mm}$.
- 1 puerto RS-485.
- Incluye placa para montaje de cámaras.
- Dimensiones y peso: 1149.5x670x455.2mm / 22.5Kg.

Accesorios

[PFM374-L45](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/pfm363l-d1-v2-panel-solar-120w-de-silicio-monocristalino-sin-bateria-de-litio-14565>