

PANEL SOLAR OSDA, ODA330-36P POLICRISTALINO 330W



Información general

Osda Solar, se fundó en 2009, es una empresa de alta tecnología especializada en investigación y desarrollo (I + D), en la producción y venta de productos fotovoltaicos como módulos solares, lingotes de silicio, celdas, etc., dedicada también a la inversión y operación de plantas de energía solar. Cuenta con una capacidad de producción de módulos solares que puede alcanzar hasta 1 GW al año.

Ubicada en Ningbo, Osda tiene una sólida red de mercado en Europa, América, Asia, Oceanía y África. Las sucursales y oficinas de representación se encuentran en más de 10 países, incluidos Alemania, Dinamarca, Bangladesh, Birmania, India y ahora México.

Osda contribuye a un medio ambiente más limpio y ecológico al ayudar a las personas a usar energía renovable, que con suerte puede conducir a un futuro más brillante y más próspero para el ser humano.



Modelo	ODA330-36P
Potencia de salida (Pmax)	330W
Corriente de corto circuito (Isc)	9.57A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	44.72V
Corriente de máxima potencia (Impp)	8.86A
Voltaje de máxima potencia (Vmpp)	37.26V
Eficiencia del módulo	17.00%
Tolerancia de potencia	0~+3%
Coefficiente de temperatura Pmax	-0.40%°C
Coefficiente de temperatura Voc	-0.30%°C
Coefficiente de temperatura Isc	+0.60%°C
Temperatura nominal de la celda de operación (NOCT)	47±2°C
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	-40~+85°C
STC:1000W/m ² irradiancia, 25°C temperatura de la celda, AM1.5	
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Tipo de celda	Policristalina 156.75x156.75mm
Número de celdas	72 (6x12)

PANEL SOLAR OSDA, ODA330-36P POLICRISTALINO 330W

Dimensiones	1956x992x40mm
Peso	22.5kg
Vidrio frontal	1956x992x3.2mm
Tensión máxima del sistema	1000
Máximo fusible en serie	20A
Caja de conexiones	IP67
Cables de salida	4mm ² Longitud 90cm, conectores MC4
Carga máxima de viento / carga de nieve	2400Pa/5400Pa
1x20GP	296

