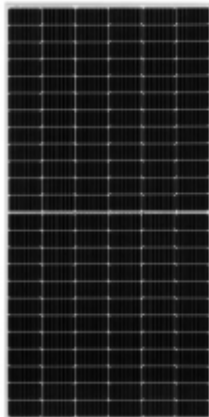


## JA Solar JAM72S30-535MR

Kod produktu: PV.jasolar.sf.535



Producent	JASOLAR
Szerokość	1134
Wysokość	2279
Głębokość	35
Waga	28.6
Gwarancja	12
Moc	535
Gwarancja na sprawność	25
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod CN	85414300
Kolor ramy	srebrna
Obsługiwane strony	monofacial
Technologie	PERC
Ilość na palecie	31
Ilość w kontenerze	620

"Monokrystaliczny panel fotowoltaiczny JAM72S30-535/MR od firmy JA Solar wyróżnia się niezwykle wysoką sprawnością i długotrwałością, opartą na technologii ogniw półprzewodnikowych. Konstrukcja z zastosowaniem ogniw półprzewodnikowych przynosi niższą rezystancję wewnętrzną i zmniejsza straty mocy o 1/4 w porównaniu do paneli o pełnych ogniwach. Dodatkowo, panele wykonane w tej technologii generują większą moc wyjściową i efektywnie funkcjonują na co dzień dzięki niższemu współczynnikowi temperaturowemu mocy oraz mniejszemu wpływowi zacienienia na produkcję energii. Panel prezentuje się elegancko z srebrną ramą.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>JA Solar JAM72S30-535MR</b> PV.jasolar.sf.535	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

"Monokrystaliczny panel fotowoltaiczny JAM72S30-535/MR od firmy JA Solar wyróżnia się niezwykle wysoką sprawnością i długotrwałością, opartą na technologii ogniw półprzewodnikowych. Konstrukcja z zastosowaniem ogniw

połówkowych przynosi niższą rezystancję wewnętrzną i zmniejsza straty mocy o 1/4 w porównaniu do paneli o pełnych ogniwach. Dodatkowo, panele wykonane w tej technologii generują większą moc wyjściową i efektywnie funkcjonują na co dzień dzięki niższemu współczynnikowi temperaturowemu mocy oraz mniejszemu wpływowi zacienienia na produkcję energii. Panel prezentuje się elegancko z srebrną ramą.

Główne zalety modułu fotowoltaicznego JA Solar JAM72S30-535/MR to:

- Wysoka sprawność i trwałość.
- Zastosowanie innowacyjnej technologii ogniw połówkowych.
- Niższy współczynnik LCOE
- Znacznie mniejsze straty mocy w porównaniu do paneli o konstrukcji klasycznej.
- Skuteczność w warunkach codziennego użytkowania dzięki niższemu współczynnikowi temperaturowemu mocy.
- Zminimalizowany wpływ zacienienia na efektywność wytwarzania energii.

Dane techniczne:

Wymiary: Długość: 2279+2 mm, Szerokość: 1134+2 mm, Grubość: 35+1 mm

Waga: 28,6 kg

Technologia ogniw: Monokrystaliczna

Liczba ogniw: 144 (6x24)

typ konektora: EVO2.

Gwarancja produktowa (lata): 12

Gwarancja na uzysk (lata): 25

Długość przewodów: 1300mm (+) /1300mm (-)

Moc maksymalna (Pmax): 535Wp

Napięcie mocy maksymalnej (Vmp): 41.47V

Natężenie prądu mocy maksymalnej (Imp): 12,90A

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49.45V

Prąd obwodu zwartego (Isc): 13,79A

Maksymalne napięcie układu: 1000V/1500V DC,

Maksymalne obciążenie bezpiecznika szeregowego: 25A

Kolor ramy: srebrna

Maks. obciążenie statyczne (od przodu): 5400 Pa

Maks. obciążenie statyczne (od spodu): 2400 Pa

JA Solar to globalny producent modułów fotowoltaicznych z siedzibą w Chinach, założony w 2005 roku. Firma oferuje innowacyjne rozwiązania oparte na różnych technologiach, w tym monokrystalicznych, polikrystalicznych i bifacialnych. Posiada zakłady produkcyjne na całym świecie, obsługując klientów globalnie. JA Solar jest zaangażowany w rozwój zrównoważony i zielony, a ich produkty spełniają najwyższe międzynarodowe standardy jakości. Firma jest także liderem w dziedzinie modułów bifacialnych, zwiększając efektywność konwersji energii słonecznej. Dzięki kompleksowej obsłudze klienta, wsparciu technicznemu i zobowiązaniu do zrównoważonego rozwoju, JA Solar odgrywa kluczową rolę w rozwoju rynku energii odnawialnej."