

## JA Solar JAM72S30-550MR SF

Produkt-Code: PV.jasolar.sf.550



JA Solar JAM72S30-550MR SF ist ein 550W Photovoltaikmodul, das sich ideal für kommerzielle und industrielle Anwendungen eignet. Dank der Half-Cell-Technologie und der robusten SF-Konstruktion (Strong Frame) gewährleistet das Modul Zuverlässigkeit und hohe Effizienz auch unter rauen Wetterbedingungen.

### Hauptvorteile des JA Solar JAM72S30-550MR SF Moduls:

- Hohe Effizienz
- Half-Cell-Technologie
- Robuste Konstruktion
- Geringe Leistungsdegradation

### Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72S30-550MR SF:

Maximale Leistung (Pmpp): 550 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 48,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,4 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 40,9 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,45 A

Modulwirkungsgrad: 21,4 %

Zelltyp: Monokristallin Half-Cell

Abmessungen: 2278 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 28 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation

## Produktvarianten

Index	Preis
-------	-------

**JA Solar JAM72S30-550MR SF**  
**PV.jasolar.sf.550**

Produktpreise  
nur nach  
Anmeldung  
sichtbar. Wenn  
Sie noch kein  
Konto haben,  
registrieren Sie  
sich bitte.

---

## Beschreibung des Produkts

JA Solar JAM72S30-550MR SF ist ein 550W Photovoltaikmodul, das sich ideal für kommerzielle und industrielle Anwendungen eignet. Dank der Half-Cell-Technologie und der robusten SF-Konstruktion (Strong Frame) gewährleistet das Modul Zuverlässigkeit und hohe Effizienz auch unter rauen Wetterbedingungen.

### Hauptvorteile des JA Solar JAM72S30-550MR SF Moduls:

- Hohe Effizienz
- Half-Cell-Technologie
- Robuste Konstruktion
- Geringe Leistungsdegradation

### Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72S30-550MR SF:

Maximale Leistung (Pmpp): 550 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 48,8 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,4 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 40,9 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,45 A

Modulwirkungsgrad: 21,4 %

Zelltyp: Monokristallin Half-Cell

Abmessungen: 2278 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 28 kg

Garantie: 12 Jahre auf das Produkt, 25 Jahre auf lineare Leistungsdegradation