

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