

JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)

Produkt-Code: PV.jasolar.bifacial.550W



Od ilości:

≥ 31 St.

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

≥ 310 St.

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

JA Solar JAM72D30 550MB ist ein bifaziales 550W Photovoltaikmodul, das mit SFR-Technologie (Strong Frame Removal) ausgestattet ist, was für Leichtigkeit und Haltbarkeit sorgt. Dank seines bifazialen Designs kann das Modul Energie sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite erzeugen, was seine Effizienz erhöht.

Hauptvorteile des JA Solar JAM72D30 550MB Moduls:

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion
- Wetterbeständigkeit

Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D30 550MB:

Maximale Leistung (Pmpp): 550 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,0 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,6 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,0 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,6 A

Modulwirkungsgrad: 21,5 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 28,5 kg

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

Produktvarianten

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

JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)
PV.jasolar.bifacial.550W

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

Beschreibung des Produkts

JA Solar JAM72D30 550MB ist ein bifaziales 550W Photovoltaikmodul, das mit SFR-Technologie (Strong Frame Removal) ausgestattet ist, was für Leichtigkeit und Haltbarkeit sorgt. Dank seines bifazialen Designs kann das Modul Energie sowohl von der Vorder- als auch von der Rückseite erzeugen, was seine Effizienz erhöht.

Hauptvorteile des JA Solar JAM72D30 550MB Moduls:

- Bifaziales Design
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion
- Wetterbeständigkeit

Technische Spezifikationen des JA Solar JAM72D30 550MB:

Maximale Leistung (Pmpp): 550 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,0 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,6 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,0 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,6 A

Modulwirkungsgrad: 21,5 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 28,5 kg

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