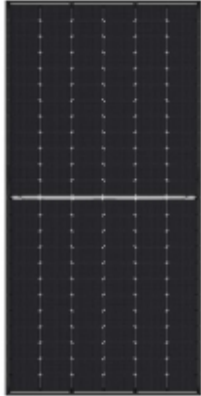


Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR)

Produkt-Code: PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial



Od ilości:

≥ 2 St.

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

Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV ist ein bifaciales 580W Photovoltaikmodul. Es ist die ideale Lösung für große Photovoltaikanlagen, bei denen Zuverlässigkeit und hohe Effizienz entscheidend sind.

Hauptvorteile des Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV Moduls:

- Bifaciales Design
- SFR Technologie
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion

Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

Maximale Leistung (Pmpp): 580 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,9 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,9 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,8 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,9 A

Modulwirkungsgrad: 21,7 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

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

Produktvarianten

Index

Preis

Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV 580Wp (BiFacial) (SFR)
PV.jinko.sf.ntype.580.bifacial

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

Beschreibung des Produkts

Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV ist ein bifaziales 580W Photovoltaikmodul. Es ist die ideale Lösung für große Photovoltaikanlagen, bei denen Zuverlässigkeit und hohe Effizienz entscheidend sind.

Hauptvorteile des Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV Moduls:

- Bifaziales Design
- SFR Technologie
- Hohe Effizienz
- Leichte Konstruktion

Technische Spezifikationen des Jinko Solar JKM580N-72HL4-BDV:

Maximale Leistung (Pmpp): 580 Wp

Leerlaufspannung (Voc): 49,9 V

Kurzschlussstrom (Isc): 11,9 A

Spannung bei maximaler Leistung (Vmpp): 41,8 V

Strom bei maximaler Leistung (Impp): 13,9 A

Modulwirkungsgrad: 21,7 %

Zelltyp: Monokristallin bifazial

Abmessungen: 2285 x 1134 x 35 mm

Gewicht: 29 kg

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