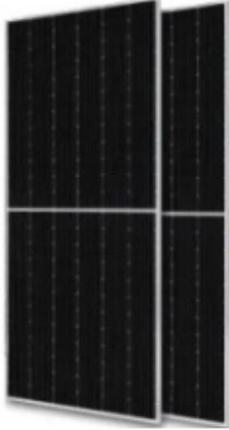


JA Solar JAM72D40 600LB (SFR) (BiFacial)

Produkt-Code: PV.jasolar.bifacial.600W

**Od ilości:**

≥ 36 St.

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

≥ 360 St.

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

Photovoltaikmodul JA Solar JAM72D40 580-605W LB - bifazial, Glas-Glas, N-Typ-Zellen

Das Photovoltaikmodul JA Solar JAM72D40 LB ist ein Premium-Modul, das innovative N-Typ-Zelltechnologie mit einer robusten Glas-Glas-Konstruktion kombiniert. Dank der bifazialen Ausführung kann zusätzlich Energie aus reflektiertem Licht auf der Rückseite gewonnen werden, was den Gesamtertrag der Anlage deutlich erhöht.

Dieses Modell zeichnet sich durch außergewöhnliche Langlebigkeit, eine geringe Degradationsrate und einen hohen Wirkungsgrad aus - ideal für große industrielle Installationen sowie für Solarparks.

Produktvarianten

Index	Preis
JA Solar JAM72D40 600LB (SFR) (BiFacial) PV.jasolar.bifacial.600W	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Photovoltaikmodul JA Solar JAM72D40 580-605W LB - bifazial, Glas-Glas, N-Typ-Zellen

Das Photovoltaikmodul JA Solar JAM72D40 LB ist ein Premium-Modul, das innovative N-Typ-Zelltechnologie mit einer

robusten Glas-Glas-Konstruktion kombiniert. Dank der bifazialen Ausführung kann zusätzlich Energie aus reflektiertem Licht auf der Rückseite gewonnen werden, was den Gesamtertrag der Anlage deutlich erhöht.

Dieses Modell zeichnet sich durch außergewöhnliche Langlebigkeit, eine geringe Degradationsrate und einen hohen Wirkungsgrad aus – ideal für große industrielle Installationen sowie für Solarparks.

Wichtigste Produkteigenschaften:

Leistungsbereich: 580 W bis 605 W (je nach Variante)

Zelltyp: N-Typ TOPCon, bifazial

Technologie: Half-Cell MBB (Multi-Busbar)

Aufbau: Glas-Glas, 72 Zellen (Format 182 mm)

Modulwirkungsgrad: bis zu 22,8 %

Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse: bis zu 5400 Pa (Vorderseite), 2400 Pa (Rückseite)

Temperaturbeständigkeit: stabile Leistung auch bei hohen Temperaturen

Leistungsdegradation: nur 1 % im ersten Jahr, danach max. 0,4 % pro Jahr über 30 Jahre

Abmessungen und Aufbau:

Abmessungen: ca. 2278 × 1134 × 30 mm

Gewicht: ca. 33 kg

Anschlüsse: MC4-kompatibel

Kabellänge: Standard; andere Längen auf Anfrage erhältlich

Anschlussdose: Schutzart IP68, 3 Bypass-Dioden

Garantie und Zertifikate:

Produktgarantie: 12 Jahre

Leistungsgarantie: 30 Jahre lineare Leistungsgarantie

Zertifikate: IEC 61215, IEC 61730, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Anwendungsbereiche:

Das Modul eignet sich ideal für:

Große bodenmontierte PV-Anlagen (Solarparks)

Installationen mit ein- oder zweiachsigen Trackingsystemen

Systeme mit hohen Anforderungen an Umweltbeständigkeit und Langlebigkeit

Dank der Kombination aus fortschrittlicher Technologie, hoher Zuverlässigkeit und außergewöhnlicher Haltbarkeit ist das JA Solar JAM72D40 580–605W LB Modul die perfekte Lösung für Investoren, die auf maximalen Ertrag und langfristige Stabilität setzen. Mit JA Solar entscheiden Sie sich für geprüfte Qualität – belegt durch internationale Zertifikate und Millionen installierter Module weltweit.