

JA Solar 505W JAM66S30 BF

Produkt-Code: PV.jasolar.bf.505



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.

Das JA Solar 505W JAM66S30 Half-Cell Photovoltaikmodul verwendet die 11BB PERC Half-Cell Technologie, die zu höherer Leistung, besserer Effizienz bei hohen Temperaturen, reduziertem Schatteneinfluss, minimiertem Risiko von Hot Spots und erhöhter mechanischer Belastungsbeständigkeit führt.

Hauptvorteile des JA SOLAR 505W JAM66S30 Moduls:

- Höhere Leistung
- Reduzierter Schatteneffekt
- Niedrigere durchschnittliche Stromkosten
- Bessere Beständigkeit gegen mechanische Belastungen

Technische Spezifikationen des JA SOLAR 505W JAM66S30 Photovoltaikmoduls:

Abmessungen: Länge: 2093+2 mm, Breite: 1134+2 mm, Dicke: 30+1 mm

Gewicht: 25,2 kg

Zelltechnologie: Monokristallin

Anzahl der Zellen: 132 (6x22)

Steckertyp: EVO2

Zelltyp: n-type

Produktgarantie (Jahre): 12

Leistungsgarantie (Jahre): 25

Kabellänge: Vertikal: 200 mm(+) / 300 mm(-); Horizontal: 1200 mm(+) / 1200 mm(-)

Maximale Leistung (Pmax): 505Wp

Maximale Leistungsspannung (Vmp): 38,53V

Maximaler Leistungsstrom (Imp): 13,11A

Leerlaufspannung (Voc): 45,72V

Kurzschlussstrom (Isc): 14,00A

Maximale Systemspannung: 1500VDC, DC-Strom (IEC)

Maximale Sicherungsstromstärke: 25A

JA Solar ist ein globaler Hersteller von Photovoltaikmodulen mit Hauptsitz in China, gegründet im Jahr 2005. Das Unternehmen bietet innovative Lösungen auf Basis verschiedener Technologien an, darunter monokristalline, polykristalline und bifaziale Module. Es verfügt über Produktionsstätten weltweit und bedient Kunden global. JA Solar ist dem nachhaltigen und umweltfreundlichen Entwicklung verpflichtet und seine Produkte erfüllen die höchsten

internationalen Qualitätsstandards. Das Unternehmen ist auch führend bei bifazialen Modulen, die die Effizienz der Solarenergieumwandlung erhöhen. Mit umfassendem Kundenservice, technischer Unterstützung und einem Engagement für nachhaltige Entwicklung spielt JA Solar eine Schlüsselrolle auf dem Markt für erneuerbare Energien.

Produktvarianten

Index	Preis
JA Solar 505W JAM66S30 BF PV.jasolar.bf.505	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Das JA Solar 505W JAM66S30 Half-Cell Photovoltaikmodul verwendet die 11BB PERC Half-Cell Technologie, die zu höherer Leistung, besserer Effizienz bei hohen Temperaturen, reduziertem Schatteneinfluss, minimiertem Risiko von Hot Spots und erhöhter mechanischer Belastungsbeständigkeit führt.

Hauptvorteile des JA SOLAR 505W JAM66S30 Moduls:

- Höhere Leistung
- Reduzierter Schatteneffekt
- Niedrigere durchschnittliche Stromkosten
- Bessere Beständigkeit gegen mechanische Belastungen

Technische Spezifikationen des JA SOLAR 505W JAM66S30 Photovoltaikmoduls:

Abmessungen: Länge: 2093+2 mm, Breite: 1134+2 mm, Dicke: 30+1 mm

Gewicht: 25,2 kg

Zelltechnologie: Monokristallin

Anzahl der Zellen: 132 (6x22)

Steckertyp: EVO2

Zelltyp: n-type

Produktgarantie (Jahre): 12

Leistungsgarantie (Jahre): 25

Kabellänge: Vertikal: 200 mm(+) / 300 mm(-); Horizontal: 1200 mm(+) / 1200 mm(-)

Maximale Leistung (Pmax): 505Wp

Maximale Leistungsspannung (Vmp): 38,53V

Maximaler Leistungsstrom (Imp): 13,11A

Leerlaufspannung (Voc): 45,72V

Kurzschlussstrom (Isc): 14,00A

Maximale Systemspannung: 1500VDC, DC-Strom (IEC)

Maximale Sicherungsstromstärke: 25A

JA Solar ist ein globaler Hersteller von Photovoltaikmodulen mit Hauptsitz in China, gegründet im Jahr 2005. Das Unternehmen bietet innovative Lösungen auf Basis verschiedener Technologien an, darunter monokristalline, polykristalline und bifaziale Module. Es verfügt über Produktionsstätten weltweit und bedient Kunden global. JA Solar

ist dem nachhaltigen und umweltfreundlichen Entwicklung verpflichtet und seine Produkte erfüllen die höchsten internationalen Qualitätsstandards. Das Unternehmen ist auch führend bei bifazialen Modulen, die die Effizienz der Solarenergieumwandlung erhöhen. Mit umfassendem Kundenservice, technischer Unterstützung und einem Engagement für nachhaltige Entwicklung spielt JA Solar eine Schlüsselrolle auf dem Markt für erneuerbare Energien.
