

## JA Solar JAM66S30 500W BF

Produkt-Code: PV.jasolar.bf.500



## Od ilości:

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

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

Hersteller	JASOLAR
Width	1134
Height	2093
Depth	30
Weight	28.6
Warranty	12
Power	500
Efficiency warranty	25
Country of origin	China
CN code number	85414300
Frame color	black
Type of support	monofacial
Technologies	PERC
Quantity per pallet	31
Quantity per container	682

Der Modul mit halbierten Zellen, 500W MBB JAM66S30, wird in dem Halbzellenmodul vom Typ 11BB PERC eingesetzt, was zu einer höheren Ausgangsleistung, besserer Effizienz unter erhöhten Temperaturen, Reduzierung des Schatteneffekts, Minimierung des Risikos von Hot-Spots und erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen führt.

## **Produktvarianten**

Index Preis

G-VOLT 1/3 Generiert: 2025-01-29

Index Preis

JA Solar JAM66S30 500W BF PV.jasolar.bf.500 Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## **Beschreibung des Produkts**

Der Modul mit halbierten Zellen, 500W MBB JAM66S30, wird in dem Halbzellenmodul vom Typ 11BB PERC eingesetzt, was zu einer höheren Ausgangsleistung, besserer Effizienz unter erhöhten Temperaturen, Reduzierung des Schatteneffekts, Minimierung des Risikos von Hot-Spots und erhöhter Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen führt.

Hauptvorteile des JA SOLAR 500W JAM66S30 Moduls:

Höhere Ausgangsleistung

Verminderter Schatteneffekt

Niedrigere durchschnittliche Kosten für elektrische Energie

Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen

Technische Daten des JA SOLAR 500W JAM66S30 Photovoltaikmoduls:

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

· Gewicht: 25,2 kg

Zellentechnologie: Monokristallin
Anzahl der Zellen: 132 (6x22)

Anschlusstyp: EVO2Zellentyp: Typ n

Produktgarantie (Jahre): 12Leistungsgarantie (Jahre): 25

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

• Maximale Leistung (Pmax): 500 Wp

Spannung bei maximaler Leistung (Vmp): 38,35 V
Strom bei maximaler Leistung (Imp): 13,04 A

Leerlaufspannung (Voc): 45,59 V
Kurzschlussstrom (Isc): 13,93 A

Maximale Systemspannung: 1500 VDC, Gleichstrom (IEC)

• Maximale Absicherung des Serienfachs: 25 A

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, einschließlich monokristalliner, polykristalliner und bifazialer Technologien. Mit Produktionsstätten weltweit bedient JA Solar Kunden global. Das Unternehmen setzt sich für nachhaltige und grüne Entwicklung ein, und seine Produkte erfüllen die höchsten internationalen Qualitätsstandards. JA Solar ist auch führend in der Entwicklung von bifazialen Modulen, die die Effizienz der solaren Energieumwandlung erhöhen. Mit umfassendem Kundenservice, technischer Unterstützung und Engagement für nachhaltige Entwicklung spielt JA Solar eine Schlüsselrolle in der Entwicklung des Marktes für erneuerbare Energien.