

JA Solar JAM66S30 500W BF

Kod produktu: PV.jasolar.bf.500



Od ilości:

≥ 36 szt. Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

≥ 360 szt. Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Producent	JASOLAR
Szerokość	1134
Wysokość	2093
Głębokość	30
Waga	28.6
Gwarancja	12
Moc	500
Gwarancja na sprawność	25
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod CN	85414300
Kolor ramy	czarna
Obsługiwane strony	monofacial
Technologie	PERC
Ilość na palecie	31
Ilość w kontenerze	682

Moduł z ogniwami połówkowymi 500W MBB JAM66S30 ma zastosowanie w module ogniw połówkowych typu 11BB PERC przekłada się na uzyskanie wyższej mocy wyjściowej, lepszej efektywności w warunkach podwyższonej temperatury, ograniczenie wpływu zacienienia, zmniejszenie ryzyka wystąpienia punktowych wypaleń, oraz zwiększenie odporności na obciążenia mechaniczne.

Warianty produktów

Indeks	Cena
--------	------

JA Solar JAM66S30 500W BF
PV.jasolar.bf.500

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Moduł z ogniwami połówkowymi 500W MBB JAM66S30 ma zastosowanie w module ogniw połówkowych typu 11BB PERC przekłada się na uzyskanie wyższej mocy wyjściowej, lepszej efektywności w warunkach podwyższonej temperatury, ograniczenie wpływu zacienienia, zmniejszenie ryzyka wystąpienia punktowych wypaleń, oraz zwiększenie odporności na obciążenia mechaniczne.

Główne zalety modułu JA SOLAR 500W JAM66S30:

- większa moc wyjściowa
- mniejszy efekt zacienienia
- niższy uśredniony koszt energii elektrycznej
- lepsza odporność na obciążenia mechaniczne

Dane techniczne modułu fotowoltaicznego JA SOLAR 500W JAM66S30:

- Wymiary: Długość: 2093+2 mm, Szerokość: 1134+2 mm, Grubość: 30+1 mm
- Waga: 25,2 kg
- Technologia ogniw: Monokrystaliczna
- Liczba ogniw: 132 (6x22)
- typ konektora: EVO2.
- Rodzaj ogniwa: typ n.
- Gwarancja produktowa (lata): 12
- Gwarancja na uzysk (lata): 25
- Długość przewodów: W pionie: 200mm(+)/300mm(-); W poziomie 1200mm(+)/1200mm(-)
- Moc maksymalna (Pmax): 500Wp
- Napięcie mocy maksymalnej (Vmp): 38.35V
- Natężenie prądu mocy maksymalnej (Imp): 13,04A
- Napięcie obwodu otwartego (Voc): 45,59V
- Prąd obwodu zwartego (Isc): 13,93A
- Maksymalne napięcie układu: 1500VDC, prąd stały (IEC)
- Maksymalne obciążenie bezpiecznika szeregowego: 25A"

JA Solar to globalny producent modułów fotowoltaicznych z siedzibą w Chinach, założony w 2005 roku. Firma oferuje innowacyjne rozwiązania oparte na różnych technologiach, w tym monokrystalicznych, polikrystalicznych i bifacialnych. Posiada zakłady produkcyjne na całym świecie, obsługując klientów globalnie. JA Solar jest zaangażowany w rozwój zrównoważony i zielony, a ich produkty spełniają najwyższe międzynarodowe standardy jakości. Firma jest także liderem w dziedzinie modułów bifacialnych, zwiększając efektywność konwersji energii słonecznej. Dzięki kompleksowej obsłudze klienta, wsparciu technicznemu i zobowiązaniu do zrównoważonego rozwoju, JA Solar odgrywa kluczową rolę w rozwoju rynku energii odnawialnej.