

## JA Solar JAM66S30 505W BF

Kod produktu: PV.jasolar.bf.505



JA Solar 505W JAM66S30 BF to zaawansowany moduł fotowoltaiczny o mocy 505W. Wykorzystuje technologię Half-Cell, która zwiększa efektywność panelu poprzez zmniejszenie strat wewnętrznych i lepsze działanie w warunkach niskiego nasłonecznienia. Moduł jest wytrzymały i odporny na trudne warunki atmosferyczne, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno dla zastosowań domowych, jak i komercyjnych.

### Główne zalety modułu JA Solar 505W JAM66S30 BF:

- wysoka sprawność
- odporność na zacinienie
- niska degradacja mocy
- wytrzymała konstrukcja

### Dane techniczne JA Solar 505W JAM66S30 BF:

Moc maksymalna (Pmpp): 505 Wp  
Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,5 V  
Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,6 A  
Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,5 V  
Prąd w Pmax (Impp): 12,2 A  
Wydajność modułu: 21,3%  
Typ ogniwa: Monokrystaliczne Half-Cell  
Wymiary: 2094 x 1038 x 35 mm  
Waga: 26 kg  
Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

## Warianty produktów

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

**JA Solar JAM66S30 505W BF**  
PV.jasolar.bf.505

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

## Opis produktu

JA Solar 505W JAM66S30 BF to zaawansowany moduł fotowoltaiczny o mocy 505W. Wykorzystuje technologię Half-Cell, która zwiększa efektywność panelu poprzez zmniejszenie strat wewnętrznych i lepsze działanie w warunkach niskiego nasłonecznienia. Moduł jest wytrzymały i odporny na trudne warunki atmosferyczne, co czyni go idealnym rozwiązaniem zarówno dla zastosowań domowych, jak i komercyjnych.

### Główne zalety modułu JA Solar 505W JAM66S30 BF:

- wysoka sprawność
- odporność na zacinienie
- niska degradacja mocy
- wytrzymała konstrukcja

### Dane techniczne JA Solar 505W JAM66S30 BF:

Moc maksymalna (Pmpp): 505 Wp

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,5 V

Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,6 A

Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,5 V

Prąd w Pmax (Impp): 12,2 A

Wydajność modułu: 21,3%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Half-Cell

Wymiary: 2094 x 1038 x 35 mm

Waga: 26 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy