

## JA Solar JAM66S30 505W BF

Kod produktu: PV.jasolar.bf.505



### 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.

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