

## JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) (BiFacial)

Kod produktu: PV.jasolar.bifacial.580W



### Od ilości:

≥ 31 szt.

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

≥ 310 szt.

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

JA Solar JAM72D40 580MB to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 580W, wyposażony w złącza MC4. Technologia SFR (Strong Frame Removal) zapewnia lekkość i wytrzymałość modułu, co czyni go doskonałym wyborem dla dużych systemów fotowoltaicznych, gdzie kluczowa jest wysoka wydajność energetyczna.

Główne zalety modułu JA Solar JAM72D40 580MB:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- złącza MC4
- wytrzymałość na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM72D40 580MB:

Moc maksymalna (Pmpp): 580 Wp

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,5 V

Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,9 A

Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,5 V

Prąd w Pmax (Impp): 14,0 A

Wydajność modułu: 21,8%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm

Waga: 29 kg

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

## Warianty produktów

Indeks

Cena

**JA Solar JAM72D40 580MB (SFR) (BiFacial)**  
**PV.jasolar.bifacial.580W**

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

## Opis produktu

JA Solar JAM72D40 580MB to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 580W, wyposażony w złącza MC4. Technologia SFR (Strong Frame Removal) zapewnia lekkość i wytrzymałość modułu, co czyni go doskonałym wyborem dla dużych systemów fotowoltaicznych, gdzie kluczowa jest wysoka wydajność energetyczna.

Główne zalety modułu JA Solar JAM72D40 580MB:

- bifacjalna konstrukcja
- wysoka sprawność
- złącza MC4
- wytrzymałość na trudne warunki atmosferyczne

Dane techniczne JA Solar JAM72D40 580MB:

Moc maksymalna (Pmpp): 580 Wp

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 49,5 V

Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 11,9 A

Napięcie w Pmax (Vmpp): 41,5 V

Prąd w Pmax (Impp): 14,0 A

Wydajność modułu: 21,8%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 2285 x 1134 x 35 mm

Waga: 29 kg

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