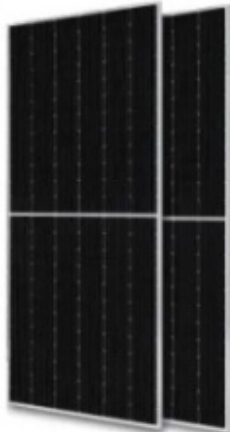


JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)

Kód produktu: PV.jasolar.bifacial.550W



Od iloáci:

≥ 31 ks.

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

≥ 310 ks.

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

JA Solar JAM72D30 550MB je bifaciálny 550W fotovoltaický panel vybavený technológiou SFR (Strong Frame Removal), ktorá zaisťuje ľahkosť a odolnosť. Díky bifaciálnému designu môže panel generovať energiu z oboch strán, čo zvyšuje jeho účinnosť.

Kľúčové výhody modulu JA Solar JAM72D30 550MB:

- Bifaciálny design
- Vysoká účinnosť
- Ľahká konštrukcia
- Odolnosť proti poveternostným podmímkam

Technické špecifikácie JA Solar JAM72D30 550MB:

Maximálny výkon (Pmpp): 550 Wp
Napätí naprázdno (Voc): 49,0 V
Zkratový prúd (Isc): 11,6 A
Napätí při Pmax (Vmpp): 41,0 V
Prúd při Pmax (Impp): 13,6 A
Účinnosť modulu: 21,5 %
Typ článků: Monokrystalický bifaciálny
Rozměry: 2285 x 1134 x 35 mm
Hmotnosť: 28,5 kg
Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineární degradaci výkonu

Varianty produktu

Index	cena
-------	------

JA Solar JAM72D30 550MB (SFR) (BiFacial)
PV.jasolar.bifacial.550W

Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

Popis produktu

JA Solar JAM72D30 550MB je bifaciálny 550W fotovoltaický panel vybavený technológiou SFR (Strong Frame Removal), ktorá zaisťuje ľahkosť a odolnosť. Díky bifaciálnému designu môže panel generovať energiu z oboch strán, čo zvyšuje jeho účinnosť.

Kľúčové výhody modulu JA Solar JAM72D30 550MB:

- Bifaciálny design
- Vysoká účinnosť
- Ľahká konštrukcia
- Odolnosť proti poveternostným podmídkam

Technické špecifikácie JA Solar JAM72D30 550MB:

Maximálny výkon (Pmpp): 550 Wp
Napätie naprázdno (Voc): 49,0 V
Zkratový prúd (Isc): 11,6 A
Napätie pri Pmax (Vmpp): 41,0 V
Prúd pri Pmax (Impp): 13,6 A
Účinnosť modulu: 21,5 %
Typ článkov: Monokrystalický bifaciálny
Rozmery: 2285 x 1134 x 35 mm
Hmotnosť: 28,5 kg
Záruka: 12 let na produkt, 25 let na lineárnu degradáciu výkonu