

TYTUŁ: Panele Fotowoltaiczne 370 W PERC PLUS HALF CELL 9B

CENA: DO UZGODNIENIA

PARAMETRY:

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: (.: maska2 :.)
 Adres: **cała Polska**
 Miasto: **Cała Polska**
 Województwo: **podkarpackie**
 Telefon: **501591159**

OPIS:

Oferujemy na sprzedaż doskonały panel fotowoltaiczny renomowanej firmy SUNRISE o rewelacyjnej mocy 370 W z powierzchni 1,8 m².

SUNRISE - Wiodąca firma fotowoltaiczna w produkcji paneli słonecznych.

Założona w 2006 roku firma Sunrise Energy Co., Ltd specjalizuje się w badaniach, rozwoju i sprzedaży modułów fotowoltaicznych i jest jedną z pierwszych firm zajmujących się inwestycjami w energię słoneczną i integracją systemów słonecznych.

Sunrise posiada 35 000m² automatycznych linii o rocznej wydajności 1 GW. Dostarczyła ponad 600 MWp mocy energii słonecznej w 50 krajach, takich jak Niemcy, Włochy, Australia, Japonia, Indie, Ameryka i Chiny.

Charakterystyka techniczna i zalety paneli SUNRISE SR-M660370 HLP

Rodzaj: MONOKRYSTALICZNY

Technologia ogni: PERC PLUS HALF CELL, 9 BUSBAR, ogniwa połówkowe, nowe ogniwo M6

120 powiększonych monochromatycznych ogniw Plus Half Cell (6x20)

Doskonałe parametry przy niskim nasłonecznieniu

Wysoka klasa wydajności i efektywności do 20%.

Wysoka odporność na obciążenia obciążen śniegiem (5400Pa) i wiatrem (2400Pa).

Antyrefleksyjna i zapobiegająca zabrudzeniom powierzchnia redukuje straty energii spowodowane zabrudzeniem i zapyleniem

Dodatnia tolerancja mocy (0 ~ +3%)

Podwyższona ochrona przed efektem PID

Logo producenta zalane pod szybą - brak możliwości kombinacji z panelem

PERC, czyli pasywacja tylnej ścianki ogniwa. Dodatkowa wydajność energetyczna płytek krzemowych PV z technologią PERC jest spowodowana lepszą zdolnością wychwytywania światła przy dłuższych długościach fali, na przykład, gdy Słońce jest pod kątem (wczesne rano i wieczorem) lub w warunkach zachmurzenia.

Na każdym ogniwie znajdują się cienkie druciki (szynoprzewody - BUS BAR) przez które przepływa prąd.

Zastosowanie 9 szynoprzewodów zamiast 5 lub 3 jak w standardowych modułach pozwala skrócić drogę, jaką musi przebyć elektron. W efekcie zmniejsza się opór wewnętrzny (ogniwo się nie rozgrzewa) i możliwy jest lepszy przepływ prądu.

Dodatkowo dzięki zastosowaniu cieńszych ścieżek zmniejsza się zakrycie ogniwa, co zwiększa jego wydajność.

Standardowy wymiar panelu fotowoltaicznego Sunrise zdecydowanie ułatwia jego montaż. Dodatkowo operowanie nim na wysokości jest bezproblemowe, co wpływa na zminimalizowanie możliwości uszkodzeń (szczególnie wewnętrznych - mikropręknięcia ogniwa).

Jest to niezwykle ważne, ponieważ panel o długości boku powyżej 2 metrów jest trudny w montażu, a jego waga oraz gabaryt zwiększają możliwość uszkodzeń, co wpływa dodatkowo niekorzystnie na trwałość całej instalacji.

W panelach Sunrise logo producenta oraz numer seryjny zostały umieszczone wewnątrz panelu, pod szybą.

Taki zabieg uniemożliwia przyklejenie naklejki znamionowej na starych (otrzymanych z demontażu) lub niskiej jakości panelach, co niejednokrotnie spotyka się przy niskobudżetowych instalacjach.

Kolor ramy: aluminium anodowane RALL 9006 - srebrny

Moc: 370 Wp, Waga: 20 kg

Wymiary: 1776 x 1052 x 35 mm

Szkło: Hartowane 3, 2 mm

Stopień ochrony: IP67

Panel posiada deklarację CE

Cena dotyczy 1 sztuki. 484 zł netto + 23% VAT = 595, 00 zł brutto

Sprzedajemy również w ilościach hurtowych na paletach (30 szt na 1 palecie lub 34 szt. na 1 palecie)

- 1 paleta 30 szt - 17 850 zł brutto + koszt transportu

- 1 paleta 34 szt - 20 230 zł brutto + koszt transportu



Przed zakupem proszę o kontakt w celu potwierdzenia dostępności, atrakcyjne rabaty przy większych ilościach.
Zapraszamy do współpracy

Oferujemy również windę do transportu paneli na dach.
<https://www.youtube.com/watch?v=dindYWnd5e4>

Oferujemy również kompleksowe instalacje fotowoltaiczne na terenie województwa śląskiego. Jeśli jesteś zainteresowany skontaktuj się z nami

Dane kontaktowe:

" DRAGON-ART " Świętoń Marian
41-253 Czeladź ul.Daleka 16
NIP:PL625-170-36-76
e-mail: dragonart@wp.pl
<http://www.dragonart-pv.pl>
tel: 32 269-60-93
GSM 501-59-11-59