

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/sunpro-power-sp-450-144m-half-cut-1szt-p-1732.html>

Sunpro Power SP-450-144M Half cut 1szt

Cena brutto	750,00 zł
Cena netto	609,76 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Wprowadzenie do produkcji

Ten 450-watowy panel słoneczny ma wysoką sprawność do 20,37%

Tradycyjne panele słoneczne mają średnio około 16% do 17% sprawności, panele oznaczone jako „wysokowydajne” mają przynajmniej 19% sprawności.

Wydajne ogniwa wytwarzają więcej energii przez długi czas, a wysokowydajne moduły mają lepszą wydajność i mniejszą degradację

cena dotyczy 1szt zostały ostatnie 28szt

Specyfikacja produkcji

Parametry elektryczne w standardowych warunkach testowych

(STC: AM=1,5, 1 000 W / m², temperatura ogniw 25 ° C)

Typowy typ	450W
Maksymalna moc (Pmax)	450
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp)	41.0
Maksymalny prąd mocy (Imp)	10.98
Napięcie obwodu otwartego (Voc)	49.8
Prąd zwarcia (Isc)	11.56
Wydajność modułu (%)	20.37
Maksymalne napięcie systemu	DC 1500 V.
Maksymalna wartość znamionowa bezpiecznika szeregowego	20A
Wymiary	2094x1038x35mm
Waga	23,5 kg
Przednia szyba	Szkło hartowane 3,2 mm
Kable wyjściowe	4mm ² Symetryczne długości 1100mm
Złącza	Zgodny z MC4 IP67
Typ komórki	Mono-Crystalline PERC Half-cut 83 mm x 166 mm
Liczba komórek	144 ogniwa szeregowo
Obsługuj zakres temperatury	-40/+85°C
Tolerancja mocy	0+3%
Skrzynka przyłączeniowa	IP67