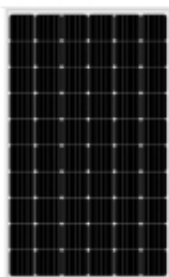


Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/panel-solarny-monokrystaliczny-310w-p-113.html>

Panel solarny MONOKRYSTALICZNY 310W

| | |
|----------------|--------------------|
| Cena brutto | 499,00 zł |
| Cena netto | 405,69 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Kod producenta | M310-S60A |
| Producent | ChRL |

Opis produktu

Wysokosprawne, monokrystaliczne panele fotowoltaiczne o mocy 310W.

- Cięte z monokrystalicznego krzemu - wyższa sprawność energetyczna w porównaniu do innych technologii
- 310W mocy znamionowej
- Napięcie przy maksymalnej mocy : 33,0 V
- Natężenie przy mocy maksymalnej : 9,40 A
- Napięcie obwodu otwartego : 40,5 V
- Natężenie prądu zwarcia: 9,92 A
- Sprawność STC : 19,05%
- Zakres temperatur pracy : -40...+85°C
- Ogniwa PERC 157 X 157 mm
- Ilość ogniw: 60 (6 grup po 10, szeregowo)
- Maksymalne napięcie zespołu paneli : 1000V
- Maksymalny prąd zespołu paneli : 20A
- Szyba 3,2mm hartowana termicznie
- Przewody 4mm² , długości 90cm
- Rama z anodowanego stopu aluminium
- Wysokiej jakości panele fotowoltaiczne w umiarkowanej cenie
- Klasa A - brak jakichkolwiek defektów
- 12/25 lat gwarancji
- Odporne na efekt PID
- 2-krotna kontrola jakości EL i FL
- Doskonała powtarzalność parametrów - maksymalizacja uzysku z ciągu paneli.
- Odporne na wiatr, śnieg, piasek, sól, amoniak
- Posiadające wszelkie certyfikaty wymagane przez dostawców do przyłączenia do sieci operatora