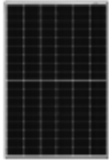


Link do produktu: <https://sklep.aimsolar.eu/modul-sun-earth-530w-model-dxm10-54hbg-n-typeczarna-ramabifacial-glass-glass-p-919.html>



## Moduł SUN-EARTH 530W - model DXM10-54HBG N-type/czarna rama/bifacial glass-glass

Cena brutto	<b>468,57 zł</b>
Cena netto	<b>380,95 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>20096</b>

### Opis produktu

## Moduł SUN-EARTH 530W - model DXM10-54HBG N-type/czarna rama/bifacial glass-glass

Sun Earth - producent wysokowydajnych krystalicznych modułów fotowoltaicznych. Firma ma prawie 60 letnie doświadczenie oraz korzysta z najnowszych odkryć w dziedzinie technologii półprzewodnikowych. Zaufanie klientów na całym świecie do produktów firmy Sun Earth to nie tylko wysoka jakość produktów oceniana przez niezależnych specjalistów ale również niezawodność i nowoczesne rozwiązania stosowane podczas procesu produkcji.

Firma Sun Earth jest jednym z pionierów w branży paneli fotowoltaicznych, firma powstała w 1966 roku i od początku działalności zajmowała się produkcją paneli fotowoltaicznych do najbardziej wymagających zastosowań, m.in. latarni morskich, stacji telefonii komórkowych, oraz farm fotowoltaicznych na rynkach o najwyższych wymogach jakościowych, m.in. w Japonii, USA oraz Australii.

### Główne cechy:

- **Technologia N type TOPCon**
- Moc 530W przy wymiarach 1961x1134x30mm
- Waga: 23 kg
- Sprawność modułu: 23,8%!
- Napięcie nominalne (Vmp): 35,2V
- Prąd nominalny (Imp): 15,06A
- Czarna aluminiowa rama
- **Bez efektu PID**
- Najwyższa jakość i wytrzymałość
- Doskonała odporność ogniowa (**klasa C**)
- Wytrzymałość na obciążenie śniegiem: **5400Pa**
- 36 sztuk na palecie, 864 sztuk w kontenerze
- **Gwarancja 40/40 lat!**

Szczegółowe dane techniczne w karcie katalogowej.

Paleta: 36szt. - przy zakupie pełnej palety rabat.

Kontener: 864 szt. - Cena kontenerowa negocjowana.

---

**Jest możliwość wysyłki modułów w mniejszej liczbie niż 8 sztuk. Potrzebujesz mniej niż 8 sztuk modułów?  
Odezwij się do nas na [sklep@aimsolar.eu](mailto:sklep@aimsolar.eu)**

**Potrzebujesz ilości kontenerowych na projekty? Odezwij się do nas na [biuro@aimsolar.eu](mailto:biuro@aimsolar.eu)**