



# 630wp dwustronny podwójnie szklany moduł słoneczny typu n

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/28-01-20-5415.html>

Tytuł: 630wp dwustronny podwójnie szklany moduł słoneczny typu n

Data generowania: 2026-05-17 11:01:49

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

-----

Opis produktu moduły pv JA Solar, mono-Si, dwustronny, ogniwa połowkowe N-type 182mm 16-BB, 2x72psc, kable ok. 140cm, moc STC 635 Wp, wym.:2465x1134x35, k.p.: złącze

Moduły PV wykonano w technologii ogniw połowkowych typu N, które pozwalają na uzyskanie większej mocy wyjściowej oraz lepszej wydajności pracy przy słabym nasłonecznieniu. Dodatkowym atutem

Nowoczesne źródło energii, które łączy zaawansowaną konstrukcję i wysoką wydajność. Ten dwustronny panel (glass-glass), wykorzystujący ogniwa typu N

Dwustronne panele szklane JA Solar oferują wyjątkową moc wyjściową, generując energię elektryczną zarówno z przodu, jak i z tyłu. Ta zaawansowana konstrukcja maksymalizuje wydajność

JA Solar JAM72D42 LB o mocy 630 W to zaawansowany technologicznie, bifacjalny moduł fotowoltaiczny oparty na ogniwach typu N oraz podwójnym

Ten moduł solarny został precyzyjnie zaprojektowany, aby osiągnąć sprawność na poziomie 22,54%, maksymalizując konwersję światła słonecznego na użyteczną energię elektryczną.

Moduł ten składa się z 144 monokrystalicznych ogniw połowkowych, które charakteryzują się podwyższoną do 21,4% sprawnością. Moduł ten posiada srebrną anodowaną ramę i podwójne szkło,

Moduł bifacjalny N-Type, 630W, ogniwa Half-cell, podwójne szkło, MC4-EVO2.

Panel słoneczny PV-SST-630 MEAN WELL SUNPOWER Dwustronny moduł monokrystaliczny typu N o mocy wyjściowej 630 W. Dwustronny panel słoneczny o napięciu obwodu otwartego 56 V i

Moduł fotowoltaiczny JAM72D42-630W LB BIFACIAL (N-Type) MC4-EVO2 /5szt./



# 630wp dwustronny podwójnie szklany moduł słoneczny typu n

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

