

# Modul baterii dwustronnej z podwojnym szklem typu n

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/19-11-24-15270.html>

Tytuł: Modul baterii dwustronnej z podwojnym szklem typu n

Data generowania: 2026-04-30 06:39:26

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

---

Wysokowydajny modul fotowoltaiczny M575-ND. Ten monokrystaliczny panel fotowoltaiczny ma zrewolucjonizować branżę fotowoltaiczną dzięki swoim najnowocześniejszym funkcjom i doskonałej

Odkryj modul dwustronny DM Series N-Type z podwojnym szkłem, o zakresie mocy 435-450 W i maksymalnej wydajności 22.5%. Skorzystaj z do 25% wyższej wydajności elektrycznej dzięki

JA Solar JAM60D40 to innowacyjny modul dwustronny (bifacjalny) typu N-type, zaprojektowany z myślą o maksymalizacji wydajności energetycznej.

Uwaga: niestandardowy kolor ramki i długość kabla dostępne na zamówienie. Uwaga: dane elektryczne zawarte w tej karcie katalogowej nie odnoszą się do pojedynczego modulu i nie są częścią oferty.

345 zł: Nasza firma (17 lat na rynku) posiada w ofercie Modul fotowoltaiczny JA Solar o mocy 620W, o wysokości 238,2 cm, z podwojnym szkłem, typu n, o dwustronnej bifacjalnej strukturze.

Zasilane przez najnowsze ogniwo słoneczne SMBB typu n, konfiguracja pologniwa, moduły te mają wyższą moc wyjściową, niższą LID, lepszą reakcję na słabe oświetlenie i lepszy współczynnik

Seria JA solar JAM54D40 to wysokowydajny modul monofoniczny typu n z dwustronnym podwojnym szkłem i zakresem mocy od 430 W do 455 W. Zasilane przez najnowsza konfiguracje ogniwo

Modul JAM54D40 LB 430-455 W to nowoczesne i wysoce efektywne rozwiązanie dla wymagających użytkowników. Dzięki technologii bifacial i zastosowaniu

Panel fotowoltaiczny JA SOLAR JAM60D40 LB z serii Deep Blue 4.0 Pro to zaawansowany, bifacjalny (dwustronny) modul typu n-type, wykonany w



# Modul baterii dwustronnej z podwojnym szklem typu n

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

