

Model: **SPP30-12 - 30Wp, 12V**

Cena: **399,75 zł**

Opis produktu:

Moduł fotowoltaiczny o mocy 30Wp zbudowany jest z trzydziestu sześciu polikrystalicznych ogniw, umieszczonych na sztywnym lekkim podłożu kompozytowym. Zabezpieczony jest przed uszkodzeniami twardym szkłem antyrefleksyjnym. Ultra przeźroczysta warstwa nie stanowi bariery dla widma promieniowania słonecznego.

Kontakty wyprowadzone są w formie wodoodpornej skrzynki podłączeniowej.

Rodzaj modułu: polikrystaliczny

Wymiary(WxSxG): 552x525x30 mm

Waga: 3 kg

Zakres temperatur pracy: -40°C do 85°C

Moduły te są przystosowane do pracy w systemach autonomicznych na napięcie systemowe 12V (np. z dowolnymi regulatorami ładowania firmy Phocos z serii CA, CX/CXN lub CIS).

Parametry / Model	SPP30-12
Moc maksymalna [Pmax]	30 W
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy [Vmpp]	18 V
Napięcie zwarcia [Voc]	21.5 V
Prąd w punkcie maksymalnej mocy [Impp]	1.66 A
Prąd zwarcia [Isc]	1.86 A
Maksymalne napięcie systemowe [V]	48V

Gwarancja na jakość wykonania i materiału:

- 2 lata

Żywotność:

- 10 lat 90% mocy
- 25 lat 80% mocy