

Model: **STP010-12/Kb - 10Wp, 12V**

Cena: **158,67 zł**

Opis produktu:

Moduł fotowoltaiczny o mocy 10Wp firmy Suntech Power wykonany jest w technologii polikrystalicznej o wysokiej sprawności z 100% kontrolą jakości. Zabezpieczony jest przed uszkodzeniami twardym szkłem antyrefleksyjnym. Ultra przezroczysta warstwa nie stanowi bariery dla widma promieniowania słonecznego. Kontakty wyprowadzone są w formie wodoodpornej skrzynki podłączeniowej.

Rodzaj modułu: polikrystaliczny

Wymiary(WxSxG): 368x310x18 mm

Waga: 1.5 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, CML, CX, CXN lub CIS).

Parametry / Model	STP010-12/Kb
Moc maksymalna [Pmax]	10 W
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy [Vmpp]	17.4 V
Napięcie rozwarcia [Voc]	21.6 V
Prąd w punkcie maksymalnej mocy [Impp]	0.57 A
Prąd zwarcia [Isc]	0.65 A
Maksymalne napięcie systemowe [V]	715 V

Certyfikowany i testowany zgodnie z normą IEC 61215.

Moduł objęty jest 100% kontrolą jakości z indywidualną rejestracją parametrów elektrycznych.

Gwarancja na jakość wykonania i materiału:

- 5 lat

Żywotność:

- 12 lat 90% mocy
- 25 lat 80% mocy