SUNPOWER

225 SOLARMODUL

HERVORRAGENDER WIRKUNGSGRAD UND EXZELLENTE LEISTUNG

VORTEILE

Höchster Wirkungsgrad

SunPower® Solarmodule sind die effizientesten Photovoltaikmodule welche derzeit auf dem Markt erhältlich sind.

Mehr Leistung

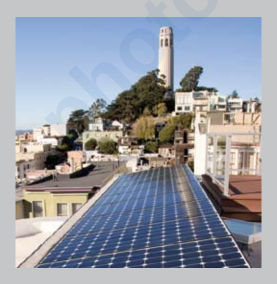
Unsere Module liefern bis zu 50% mehr Leistung pro Flächeneinheit als herkömmliche Solarmodule und bis zu 100% mehr als Dünnschicht-Module.

Geringere Installationskosten

Mehr Leistung pro Modul heißt auch weniger Module pro Anlage. Sie sparen Zeit und Geld.

Zuverlässige und stabile Konstruktion

Dank bewährter Materialien, gehärtetem Frontglas und einem robusten eloxierten Rahmen kann das Modul in verschiedensten Montagekonfigurationen zuverlässig betrieben werden.





Das SunPower® Solarmodul 225 bietet ein Höchstmaß an Wirkungsgrad

und Leistung. Dank seiner 72 Solarzellen mit innovativer Rückseitenkontakt-Technologie bietet das SunPower 225 Modul einen Modulwirkungsgrad von 18,1%. Das Modul verfügt über einen niedrigen Spannungs-Temperaturkoeffizienten und ein außergewöhnliches Teillastverhalten bei schwacher Lichteinstrahlung und bietet somit eine hervorragende Energieausbeute pro Watt Nennleistung.

Der Vorteil des hohen Wirkungsgrads von SunPower – Nahezu doppelte Leistung

	Dünnschicht- Modul	Herkömmliches Modul	SunPower
Watt Peak / Modul	65	170	225
Wirkungsgrad	9,0%	13,0%	18,1%
Watt Peak / m²	90	130	181

Über SunPower

SunPower entwickelt, produziert und vertreibt weltweit Spitzentechnologie. Unsere Solarzellen mit höchstem Wirkungsgrad erzeugen bis zu 50% mehr Leistung als herkömmliche Solarzellen. Unsere Hochleistungs-Solarmodule und -Nachführsysteme liefern wesentlich mehr Energie als andere auf dem Markt verfügbare Systeme.







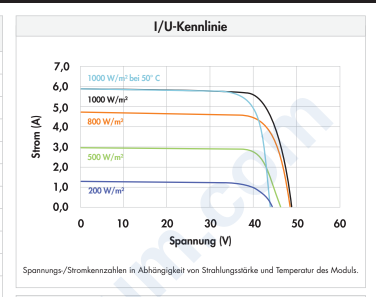
SUNPOWER®

225 SOLARMODUL

HERVORRAGENDER WIRKUNGSGRAD UND EXZELLENTE LEISTUNG

Elektrische Eigenschaften Bei Standardtestbedingungen [STC]: Einstrahlungsleistung 1000W/m², AM 1,5, Zellentemperatur von 25° C.		
Nennleistung (+5/-3%)	P _{nom}	225 W
Spannung im MPP	U _{mpp}	41,0 V
Strom im MPP	I _{mpp}	5,49 A
Leerlaufspannung	U _{oc}	48,5 V
Kurzschlussstrom	I _{sc}	5,87 A
Max. Systemspannung	IEC	1000 V
Temperaturkoeffizienten		
	Leistung	-0,38% / K
	Spannung (V _{oc})	-132,5mV / K
	Strom (I _{SC})	3,5mA / K
NOCT		45° C +/-2° C
Max. Sicherung bei Reihenschaltung		20 A
Max. Rückstrom (bei 3-Modulsträngen)	I _R	14,7 A

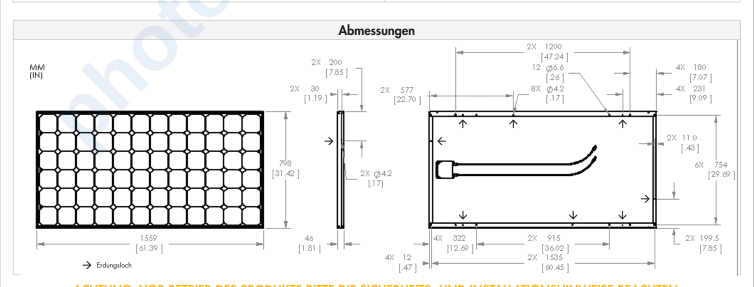
Elektrische Eigenschaften Bei typischer Betriebstemperatur (NOCT): Einstrahlungsleistung 800W/m², AM 1,5		
Nennleistung	P_{nom}	165 W
Spannung im MPP	U_{mpp}	37,5 V
Strom im MPP	I_{mpp}	4,40 A
Leerlaufspannung	U_{oc}	45,4 V
Kurzschlusstrom	I _{sc}	4,75 A



Geprüfte Betriebsbedingungen		
Temperatur	-40° C bis +85° C	
Max. Belastbarkeit	550kg/m² (5400 Pa) auf der Vorderseite (z.B. Schnee) 245kg/m² (2400 Pa) auf Vorder- und Rückseite (z.B. Wind)	
Schlagfestigkeit	Hagel – 25 mm bei 23 m/s	

Garantien und Zertifizierungen		
Garantien	25 Jahre Leistungsgarantie	
	10 Jahre Produktgarantie	
Zertifizierungen	IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730 (SCII)	

Mechanische Daten			
Solarzellen	72 monokristalline SunPower-Rückseitenkontakt-Solarzellen	Anschlusskabel	1000 mm langes Kabel/MultiContact-Stecker (MC4)
Frontglas	Hochtranzparentes gehärtetes Glas	Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (schwarz) Typ 6063
Anschlussdose	Schutzklasse IP-65 mit 3 Bypass-Dioden	Kunmen	Lioxierie Aluminiumiegierung (schwarz) Typ 0003
	32 x 155 x 128 (mm)	Gewicht	15,0 kg



ACHTUNG: VOR BETRIEB DES PRODUKTS BITTE DIE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSHINWEISE BEACHTEN.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.sunpower.de