

# SOLARWATT P210-60 GET AK

Polykristalline Solarzellen, 215 Wp - 250 Wp, Aluminiumrahmen

## DAS SOLARWATT VERSPRECHEN

### Qualität

Geprüfte Ausgangsmaterialien und sorgfältige Verarbeitung garantieren Leistung und Langlebigkeit.

### Made in Germany

SOLARWATT Module werden ausschließlich in Deutschland gefertigt.

### Reine Plussortierung

Sie erhalten stets mehr Leistung gegenüber den Nennwerten.

### Hohe mechanische Stabilität

4 mm strukturiertes Solarglas und 50 mm Rahmen sichern Stabilität und Verwindungssteifigkeit.

## DIE SOLARWATT GARANTIE

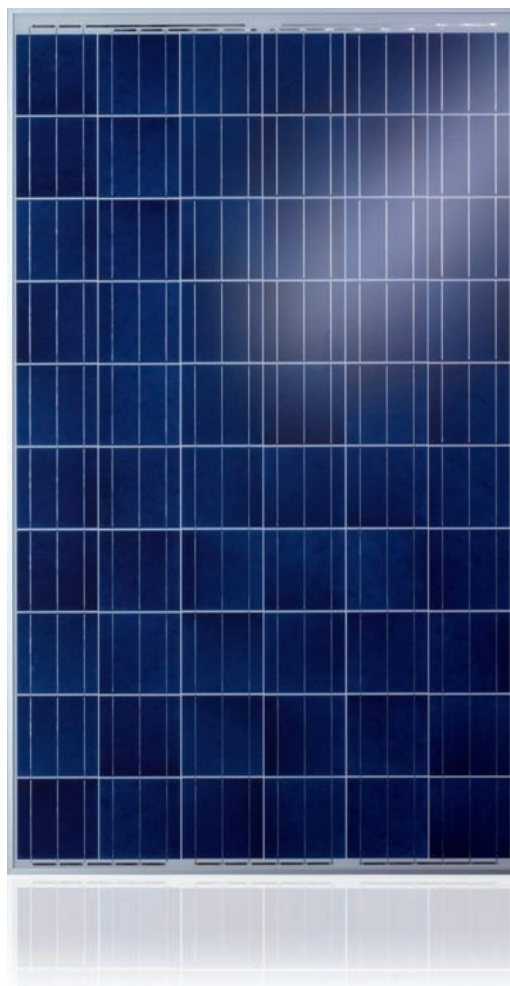
### Standard Garantie

10 Jahren Produktgarantie  
gestufte Leistungsgarantie über 25 Jahre

### Erweiterte Garantie bei Erwerb des SOLARWATT Komplettschutzes

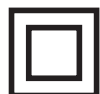
12 Jahre Produktgarantie  
lineare Leistungsgarantie über 25 Jahre

Gemäß „Besondere Garantiebedingungen für SOLARWATT Solarmodule“



## DIE SOLARWATT VORTEILE

- ▶ Eindeutige Identifikation durch eingravierte Seriennummer auf der Rahmenvorderseite
- ▶ Abfallvermeidung durch ressourcenschonendes und patentiertes Verpackungssystem QUICKSTAXX<sup>(R)</sup>
- ▶ Brandbeständigkeit getestet, Hagelbeständigkeit getestet, Ammoniakbeständigkeit getestet \*
- ▶ Bei Bedarf Rücknahme und Verwertung der Module



\* Weitere Informationen finden Sie auf [www.solarwatt.de](http://www.solarwatt.de)



**SOLARWATT AG**  
Maria-Reiche-Str. 2a  
01109 Dresden, Germany  
Tel.+49 351 8895-0  
Fax+49 351 8895-111  
[info@solarwatt.de](mailto:info@solarwatt.de)  
[www.solarwatt.de](http://www.solarwatt.de)

**Zertifiziert nach**  
DIN EN ISO 9001 und 14001

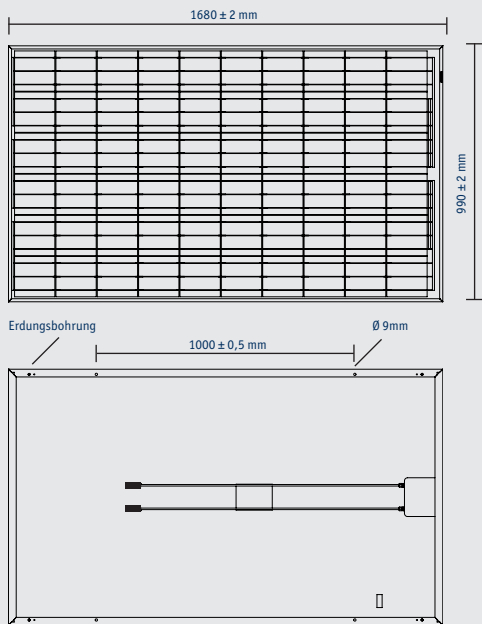


# SOLARWATT P210-60 GET AK

## Technische Daten

Änderungsvorbehalten.

### ABMESSUNGEN



### ALLGEMEINE DATEN

Modultechnologie	Glas-Folie-Laminat; Aluminiumrahmen
Deckmaterial	Hochtransparentes Solarglas (gehärtet), 4 mm
Verkapselung	EVA-Solarzellen-EVA
Rückseitenmaterial	Mehrlagiger Folienverbund, weiß
Solarzellen	60 polykristalline Solarzellen
Maße der Zellen	156 x 156 mm
Kabel und Kabelanschluss	Kabel 2 x 1,00 m/4 mm <sup>2</sup> , Tyco-Steckverbinder
Bypass-Dioden	3 Stück
Anwendungsklasse	Application class A (nach IEC 61730)
Abmessungen (LxBxD)	1680 x 990 x 50 mm
Gewicht	24 kg
Max. Systemspannung	1000V (US 600 VDC)
Mechanische Belastbarkeit	Soglast geprüft bis 2400 Pa (Windgeschwindigkeit 130 km/h mit Sicherheitsfaktor 3) Auflast geprüft bis 6000 Pa nach IEC 61215 Ed.2
Qualifikationen	IEC 61215 Ed.2, IEC 61730 (inkl. Schutzklasse II)

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI STC

STC: Standard Test Conditions: Bestrahlungsstärke 1000 W/m<sup>2</sup>, Spektrale Verteilung AM 1,5, Temperatur 25±2 °C, entsprechend EN 60904-3

Nennleistung P <sub>N</sub>	215 Wp	220 Wp	225 Wp	230 Wp	235 Wp	240 Wp	245 Wp	250 Wp
Nennspannung U <sub>mpp</sub>	28,3 V	28,4 V	28,6 V	28,8 V	29,1 V	29,4 V	29,7 V	30,0 V
Nennstrom I <sub>mpp</sub>	7,61 A	7,76 A	7,87 A	8,00 A	8,08 A	8,17 A	8,25 A	8,34 A
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	36,5 V	36,6 V	36,7 V	36,9 V	36,9 V	37,0 V	37,2 V	37,3 V
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	8,16 A	8,30 A	8,42 A	8,50 A	8,56 A	8,61 A	8,67 A	8,72 A
Rückstrombelastb. IR*	20 A							

Messtoleranzen bezogen auf P<sub>max</sub> ±5 %;  
\* Rückstrombelastbarkeit: Betrieb der Module mit eingespeisten Fremdstrom ist nur bei Verwendung einer Strangsicherung mit Auslösestrom < 20 A zulässig.

Reduktion des Modulwirkungsgrades bei Rückgang der Bestrahlungsstärke von 1000 W/m<sup>2</sup> auf 200 W/m<sup>2</sup> (bei 25 °C): 4±2 % (relativ) / -0,9±0,3 % (absolut).

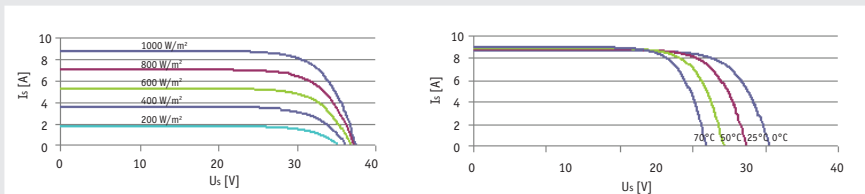
### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI NOCT

NOCT: Normal Operation Cell Temperature: Bestrahlungsstärke 800 W/m<sup>2</sup>, AM 1,5, Temperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1m/s, elektrischer Leerlauf

Nennleistung P <sub>N</sub>	156 W	160 W	163 W	167 W	171 W	174 W	178 W	182 W
Nennspannung U <sub>mpp</sub>	25,7 V	25,8 V	26,0 V	26,2 V	26,5 V	26,8 V	27,1 V	30,0 V
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	33,9 V	34,0 V	34,1 V	34,3 V	34,3 V	34,4 V	34,6 V	34,7
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	6,60 A	6,71 A	6,81 A	6,87 A	6,92 A	6,96 A	7,01 A	7,05 A

### KENNLINIEN

Strom-Spannung bei versch. Einstrahlungen und Temperaturen



Leistungsklasse 250 Wp

### THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperaturbereich	-40 ... +80 °C
Umgebungstemperaturbereich	-40 ... +45 °C
Temperaturkoeffizient von P <sub>N</sub>	-0,46%/K
Temperaturkoeffizient von U <sub>oc</sub>	-0,35%/K
Temperaturkoeffizient von I <sub>sc</sub>	0,05%/K
NOCT	45 °C