

200 WATTS

POLYKRISTALLINES SOLARMODUL

Merkmale

- Hoher Wirkungsgrad dank innovativer Spitzentechnologie
- Hohe Zuverlässigkeit: die garantierte Leistungstoleranz von $\pm 3\%$ gewährleistet Rentabilität
- Widersteht hohem Winddruck und Schneelasten (5400 Pa mechanischer Belastungstest gem. IEC 61215 Version 2 erfolgreich bestanden) und extremen Temperaturschwankungen

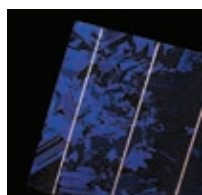
Qualität und Sicherheit

- 25 Jahre Garantie gemäß Suntech Garantiebedingungen *
- Qualitätskontrollen gemäß höchsten internationalen Normen
- ISO 9001:2000 (Qualitätsmanagementsystem) und ISO 14001:2004 (Umweltmanagementsystem) zertifizierte Fertigung
- IEC 61215, Sicherheitsprüfung nach IEC 61730, CE-Deklaration

Empfohlene Anwendungen

- Netzgekoppelte private/kommerzielle Solarstromanlagen (Boden - / Dachinstallation)
- Netzferne Systeme

* in Bezug zu Suntech's Garantiebedingungen; „beschränkte Garantie für PV-Module“



Die optimierte Zellrückseite (spezielle Struktur des Back Surface Field) sowie eine verbesserte Antireflexbeschichtung auf der Zellvorderseite erhöht den Wirkungsgrad der Solarzelle



Eine speziell mit dem schweizer Unternehmen "Huber und Suhner" entwickelte Anschlussdose verbessert den Abtransport möglicher Wärme und liefert so eine bessere Leistungsstabilität des Solarmoduls. Die maximale Ausnutzung des hohen Modulwirkungsgrades sichert der Einsatz von Kabel und Verbindungssteckern die ebenfalls von Huber und Suhner hergestellt werden – höchste Qualität für optimale Sicherheit und Leistung



Das einzigartige Design der Ablaufbohrungen sowie die steife Konstruktion des Rahmens verhindern die Verformung oder einen Bruch bei Frost oder der Einwirkung anderer Kräfte



Das Solarmodul liefert dank moderner Zellstrukturierung/-isolation die Leistung bei geringer Einstrahlung verbessert, eine höhere Leistung

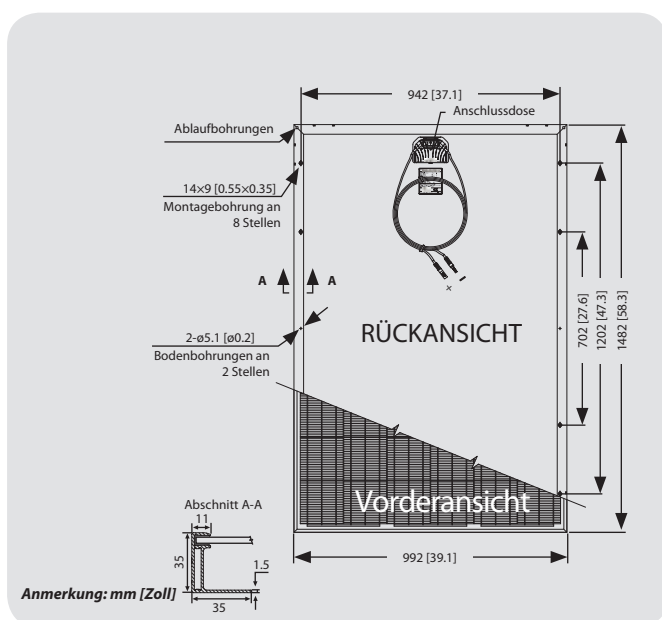


Suntech Power wurde 2008 von Frost and Sullivan (USA) zum Solarenergieentwicklungsunternehmen des Jahres ernannt

Elektrische Daten

Merkmale	STP210-18/Ud	STP200-18/Ud	STP190-18/Ud
Leerlaufspannung (Voc)	33.6V	33.4V	33V
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	26.4V	26.2V	26V
Kurzschlussstrom (Isc)	8.33A	8.12A	7.89A
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	7.95A	7.63A	7.31A
Maximale Leistung bei STC (Pmax)	210Wp	200Wp	190Wp
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C
Maximale Systemspannung	1000V DC	1000V DC	1000V DC
Bemessungsstrom der Reihensicherung	20A	20A	20A
Leistungstoleranz	±3 %	±3 %	±3 %

STC (Standard-Testbedingungen): Einstrahlungsstärke 1000 W/m^2 , Modultemperatur 25°C , $\text{AM}=1.5$



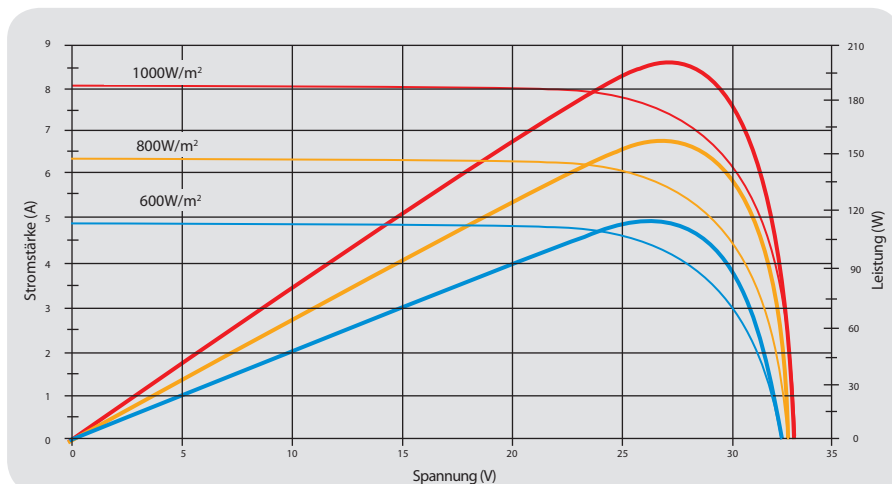
Mechanische Daten

Solarzelle	Polykristallin 156×156mm (6 Zoll)
Anzahl der Zellen	54 (6×9)
Abmessungen	1482×992×35mm (58.3×39.1×1.4 Zoll)
Gewicht	16.8kg (37.0lbs.)
Glas Vorderseite	3.2 mm (0.13 Zoll) gehärtetes Glas
Rahmen	Aluminiumlegierung eloxiert
Anschlussdose	IP67 Einstufung (Hersteller Huber + Suhner)
Leitung	H+S RADOX SMART Kabel 4.0mm ² (0.006 Zoll ²), symmetrische Längen (-) 1000mm (39.4 Zoll) und (+) 1000mm (39.4 Zoll), RADOX SOLAR Stecker mit integrierter Drehklemme

Temperaturkoeffizient

Normale Zellenbetriebstemperatur (NOCT)	45±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	- 0.47 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	- 0.34 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.045 %/°C

Strom-Spannungs - und Leistung-Spannungskennlinie (200W)



Spezifikationsänderungen vorbehalten, ohne vorherige Ankündigung

Temperaturabhängigkeit von I_{sc} , V_{oc} , P_{max}

