







6" Polykristallines PV-Modul 72 Zellen

Hauptmerkmale

-  Flexible Produktion*
-  Hochwertige Komponenten
-  Erweiterte Modulgarantie
-  Verstärkte Struktur (dickeres Glas, stärkerer Rahmen)
-  Ideal für bodenmontierte Systeme
-  Widerstandsfähigkeit Salznebel und Ammoniak

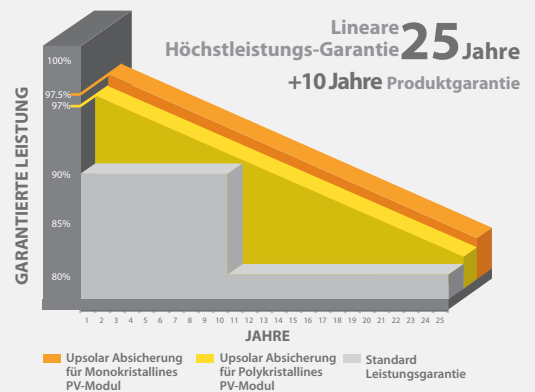


Sichere Investition

Upsolar bietet eine branchenführende Absicherung für alle Module, um den langfristigen Wert der Solaranlagen zu garantieren. Zusätzlich zu der 10-jährigen Produktgarantie, die einen vorzeitigen Modulschaden abdeckt, hält Upsolar eine 25-jährige Leistungsgarantie in Form einer verstärkten Modulgewährleistung bereit.

In den gängigen Gewährleistungen sind lediglich zwei Einsatzpunkte für eine Schadenshaftung über 25 Jahre vorgesehen, unsere „Linear Peak Power Warranty“ (lineare Spitzenleistungsgarantie) bietet eine lineare Garantie, die unserer Systemleistung über 25 Jahren genau entspricht.

Upsolar hat sich mit AIG Energy Warranty (einem Bereich von AIG) zusammengetan, um System-Eigentümern eine zweite Stufe der Garantie-Versicherung** zur Verfügung zu stellen. Der Versicherungsplan ist ohne Eigenbeteiligung und versichert bis zu 90 Prozent der Gerätekosten und der Lieferung für die eigene Sicherheit über Jahre hinweg.



*Upsolar hat seine Produktionsstätten in Asien, Nordamerika und Europa, weiter ausgebaut, um Ihnen auch weiterhin zollfreie Module anbieten zu können im Falle von neuen CVD-oder AD politischen Maßnahmen. Bitte fragen Sie Ihren Vertriebsmitarbeiter nach Preisen, Zahlungsbedingungen und Konditionen, um Ihrer Anforderung gerecht zu werden. **Der Versicherungsumfang wird nicht für alle Rechtsprechungen verfügbar sein und ist Gegenstand der Wortlautes in der Basis-Richtlinie. Die Versicherung und Dienstleistungen wird von der AIG Gruppe bereit gestellt.

Elektrische Daten @ STC*

MODELL	UP-M295P	UP-M300P	UP-M305P	UP-M310P	UP-M315P
Max. Leistung P _m (Wp)	295	300	305	310	315
Spannung bei max. Leistung V _m (V)	35.7	35.9	36.1	36.3	36.5
Stärke bei max. Leistung I _m (A)	8.26	8.36	8.45	8.54	8.63
Spannung bei Leerlaufschaltung V _{oc} (V)	45.4	45.6	45.8	46.0	46.2
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	8.58	8.66	8.74	8.82	8.90
Moduleffizienz	15.2%	15.5%	15.70%	16.0%	16.2%
Maximale Spannung des Systems (V)	1000(IEC)/1000(UL)				
Leistungstoleranz	0/+3%				
Max. Rückstrom (A)	20A				

*STC: Strahlungsintensität 1000 W/m², Modultemperatur 25° C, AM = 1,5

Bauteile und Mechanische Daten

Frontseite	Gehärtetes Glas mit hoher Transparenz 0.157" // 4.0 mm
Anschlussdose	IP 65 oder hochwertiger
Bypassdioden	3 Dioden
Anschlusskabel	1.0 m // IEC, UL zertifiziert (4 mm ² , 12AWG) (PV Kabeltyp)
Stecker	MC4 kompatibel (IP67, IEC und UL zertifiziert)
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung Typ 6063-T5
Zelleneinbettung	EVA (Stärke 0.018" // 0.45 mm ± 0.001" // 0.03 mm)
Rückseite	Weißer Mehrfachschicht – Polymerfolie
Betriebstemperatur	Von -40°F bis +194°F // -40°C bis +90°C
Maximale Belastbarkeit	75 lbs / ft ² (UL Standard) // 5400 Pa (IEC Standard)
Stoßfestigkeit	Stahlkugel - 1.18 lbs // 535 g aus 51" // 1.3 m Höhe

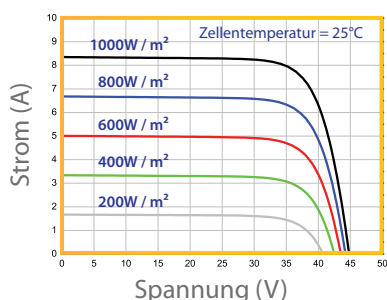
Technische Daten

Zellentyp	Polykristallines Silizium 6" x 6" // 156 mm x 156 mm
Zellenanzahl	72 (6 x 12)
Abmessungen (in // mm)	77.01 x 39.06 x 1.57 // 1956 x 992 x 40
Gewicht (lb // kg)	58.4 // 26.5

Temperaturkoeffizienten

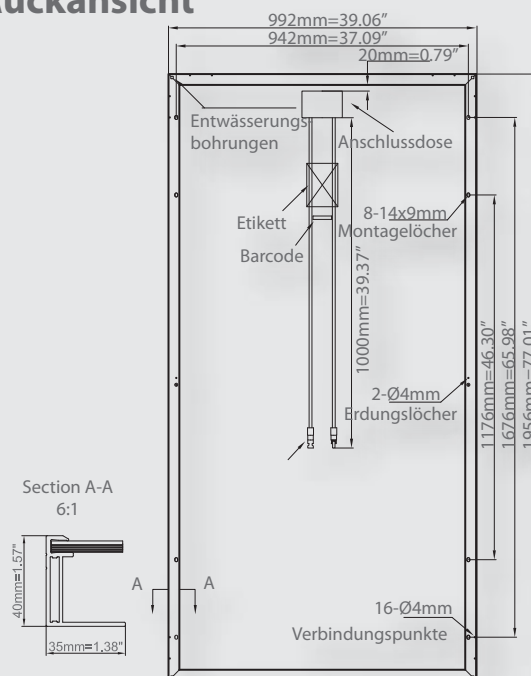
NOCT (°C)	45 ± 2
Temperaturkoeffizient I _{sc} (% / °C)	0.05 ± 0.01
Temperaturkoeffizient V _{oc} (% / °C)	-0.30 ± 0.02
Temperaturkoeffizient I _m (% / °C)	-0.02 ± 0.02
Temperaturkoeffizient V _m (% / °C)	-0.42 ± 0.03
Temperaturkoeffizient P _m (% / °C)	-0.43 ± 0.05

IV Kurven



● Abweichung von V_m(V), I_m(A), V_{oc}(V) und I_{sc}(A) von ±2.5%

Rückansicht



Modulvarianten

Tigo Integriert

SolarEdge Integriert