

6" Monokristalin PV modül 72 hücre

Güç çıkışı: **350 - 375**
Maks. verim: **19.3%**



Yüksek Mekanik Yük

5400 Pa'ya kadar olan yüksek rüzgar ve kar yüklerine dayanmak için sertifikalandırılmıştır.



Üstün Sıcaklık Katsayısı

Yüksek sıcaklıktaki iklimlerde çalışan güneş modüllerinin güç kaybını azaltır.



Yansımaya Önleyici Yüzey

Güneşten sağlanan enerji dönüşümünde panellerin verimliliğini ve güneşin etkisini artırır.



Mükemmel Düşük Işık Performansı

Tier 1 sertifikalı güneş hücreleri düşük ışıklı ortamlarda daha iyi performans gösterir.



Büyük Ölçekli Kurulumlar İçin İdeal

Daha Kısa Kurulum Süresi ve Daha Düşük Sistem Denge Maliyeti



Tuz Sisi ve Amonyaka Karşı Dayanıklılık

Bureau Veritas tarafından sahil çevresindeki kullanımlarda dayanıklılığı onaylanmıştır.



PID Direnci

Aşırı çevre koşullarında, hücre bozulmasını en aza indirmek için tasarlanmıştır.



Güvenli Yatırım

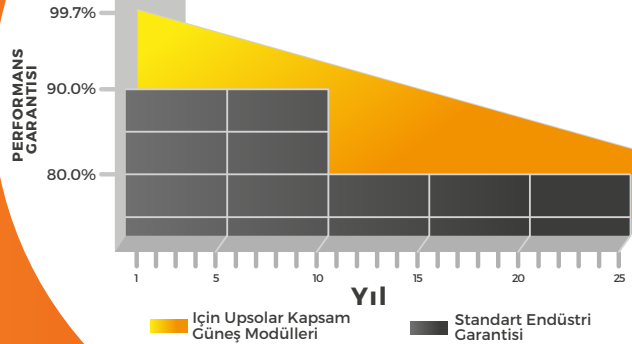
Upsolar olarak, müşterilerimizin güneş enerjisi sistemlerinden üstün ve uzun süreli verim alabilmelerini sağlamak amacıyla tüm modüllerimiz için sektördeki en iyi ürün garantisini sağlıyoruz. Beklenmeyen modül hasarlarını kapsayan ürün garantimizi geliştirerek garanti şartlarımızı 10 yıldan 12 yıla çıkardık.

Beklenmeyen modül hasarlarını kapsayan 12 yıllık ürün garantisine ek olarak Upsolar, Güçlendirilmiş Modül Garantisi olarak da bilinen 25 yıllık bir performans garantisi uygulamaktadır. Standart garantiler 10 yıl sonrasında ciddi oranda garanti kapsamını azaltırken, Upsolar'ın Lineer Pik Güç Garantisi 25 yıl boyunca sistem performansını aşamalı olarak daha avantajlı bir şekilde sunar.

Genel olarak hedefimiz birinci sınıf modüller ile birlikte yatırımcının uzun yıllar boyunca rahat etmesini sağlamaktır.

25 Yıl
Lineer Pik Güç
Garantisi

+12 Yıl Ürün Garantisi



Mono Serisi | 6" PV Modül 72 hücre

Elektriksel Özellikler @STC*

MODEL	UP-M350M	UP-M355M	UP-M360M	UP-M365M	UP-M370M	UP-M375M
Maks. Güç Pm (Wp)	350	355	360	365	370	375
Maks. Voltaj Vm (V)	38.0	38.2	38.4	38.6	38.8	39.0
Maks. Akım (A)	9.21	9.29	9.38	9.46	9.54	9.62
Açık Devre Voltajı Voc (V)	48.2	48.5	48.8	49.0	49.2	49.4
Kısa Devre Akımı Isc (A)	9.59	9.67	9.75	9.83	9.91	9.99
Modül Verimliliği	18.0%	18.3%	18.6%	18.8%	19.1%	19.3%
Maksimum Sistem Voltajı (V)	1000(IEC)/1000(UL), 1500(IEC)/1500(UL)					
Güç Toleransı	0/+3%					
Seri Sigorta (A)	20A					

STC: Işınım 1000W/m², Modül sıcaklığı 25°C, AM=1.5

Bileşenler ve Mekanik Veriler

Ön Cam	Yüksek Şeffaflıkta Temperli Cam 0.125" // 3.2 mm
Bağlantı Kutusu	IP 65 veya üzeri
Diyot	3 diyot
Çıkış Kabloları	1.0 m // IEC, UL onaylı (4 mm ² , 12AWG) (PV Kablo Tipi)
Konektörler	Uyumlu MC4 (IP67, IEC ve UL onaylı)
Çerçeve	Anotlu alüminyum alaşım tipi 6063-T5
Kaplama Malzemesi	EVA (0.018" // 0.45 mm ± 0.001" // 0.03 mm kalınlık)
Arka Tabaka	Çok tabakalı beyaz polimer film
Sıcaklık Aralığı	-40°F ile +194°F // -40°C ile +90°C
Maks. Yük	75 lbs / ft ² (UL Standart) // 5400 Pa (IEC Standart)
Darbe Direnci	51" // 1.3 m'den düşürülen 1.18 lbs // 535 g Çelik top testi

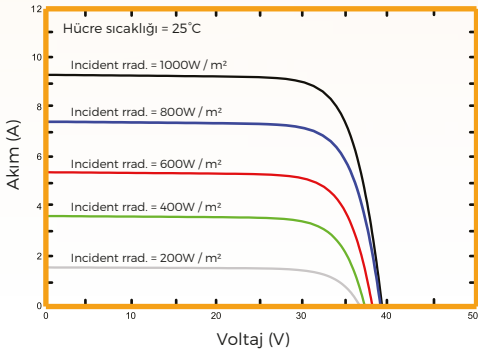
Teknik Özellikler

Hücreler	Monokristalin silikon solar hücreler 6" x 6" // 156 mm x 156 mm
Hücre Sayısı	72 (6 x 12)
Boyutları (in // mm)	77.01 x 39.06 x 1.57 // 1956 x 992 x 40
Ağırlığı (lb // kg)	50.0 // 22.7

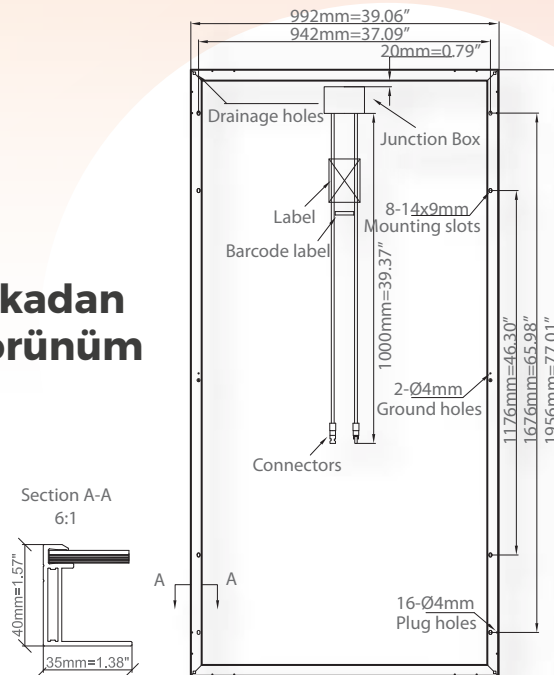
Sıcaklık Katsayıları

NOCT (°C)
Isc (% / °C) Sıcaklık Katsayısı
Voc (% / °C) Sıcaklık Katsayısı
Im (% / °C) Sıcaklık Katsayısı
Vm (% / °C) Sıcaklık Katsayısı
Pm (% / °C) Sıcaklık Katsayısı

IV Eğrileri



Arkadan Görünüm



Seçenekler

SolarEdge Entegre edilmiş