

# ET MODÜL

## Polikristalin

ET-P660265WB/WW 265W

ET-P660260WB/WW 260W

ET-P660255WB/WW 255W

ET-P660250WB/WW 250W



Yüksek çevirme verimliliği  
Güç çıkışını garantileyen yüksek modül verimliliği.



Kendi kendini temizleyen cam  
Kendi kendini temizleme ve yüzey tozunu azaltmak için kaplama camı.



Üstün düşük aydınlık performansı  
Sabah vakti veya bulutlu hava gibi zayıf ışık koşullarında mükemmel modül verimliliği.



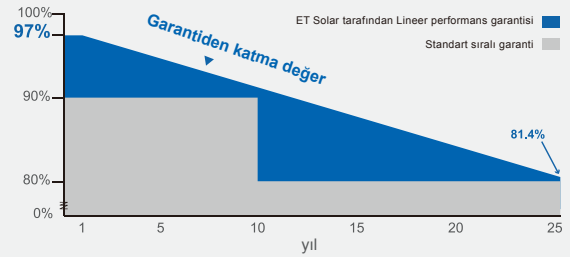
Mükemmel Rüzgar&Kar yükü kapasitesi  
2400Pa rüzgar yükü, 5400Pa kar yüküne dayanıklıdır.

0 to +5W

0 ila +5W arasında pozitif tolerans  
Detaylı bilgi Elektriksel Özellikler kısmındadır.

48

48 saat içerisinde müdahale hizmeti



25 25 yıl performans garantisi

10 10 yıl malzeme ve işçilik garantisi

IEC 61215 Ed.2  
IEC 61730  
IEC 61701



# ET

Towards Excellence

M/ET-CP-EN-EU2015V3

www.etsolar.com

## ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Model Tipi	ET-P660265WB ET-P660265WW	ET-P660260WB ET-P660260WW	ET-P660255WB ET-P660255WW	ET-P660250WB ET-P660250WW
Maksimum Güç (Pmax)	265W	260W	255W	250W
Modül Verimliliği	16.29%	15.98%	15.67%	15.37%
Maksimum Güç Gerilimi (Vmp)	30.74V	30.59V	30.29V	30.12V
Maksimum Güç Akımı (Imp)	8.62A	8.50A	8.42A	8.30A
Açık Devre Gerilimi (Voc)	38.29V	38.16V	37.89V	37.58V
Kısa Devre Akımı (Isc)	9.24A	9.07A	9.00A	8.88A
Güç Toleransı	0 ila+5W			
Maksimum Sistem Gerilimi	DC 1000V			
Nominal Çalışma Hücre Sıcaklığı	45.3±2°C			
Yangın Güvenliği	C Sınıfı			
Maksimum Serisi Sigorta Değerlendirmesi	20A			

## MEKANİK ÖZELLİKLER

Hücre tipi	156mm x 156mm
Hücre sayısı	Serilerde 60 hücre
Ağırlık	18.8 kg (41.45 lbs)
Boyut	1640×992×40mm (64.57×39.06×1.58 inch)
Azami Yük	5400 Pascals ( 112 lb/ft <sup>2</sup> )
Bağlantı Kutusu	IP67 nominal
Konektör	MC4 uyumlu

## ISI KATSAYISI

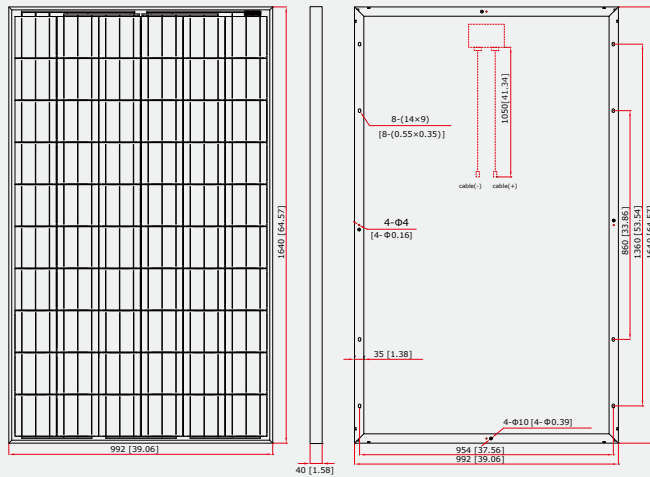
Isc Isı Katsayısı (TK Isc)	0.04% /°C
Voc Isı Katsayısı (TK Voc)	-0.34% /°C
Pmax Isı Katsayısı (TK Pmax)	-0.44% /°C

## AMBALAJ ŞEKLİ

Konteyner	20' GP	40' GP
Palet adedi	26	26
Konteyner adedi	312	728

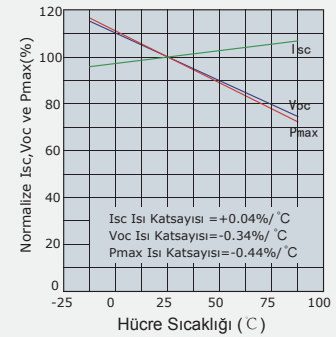
## FİZİKSEL NİTELİKLER

Unit:mm (inch)

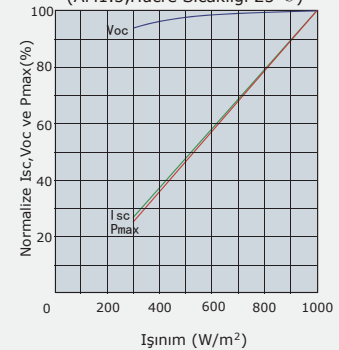


## ELEKTRİKSEL NİTELİKLER

### Isc, Voc ve Pmax'ın Sıcaklık Bağımlılığı



### Isc, Voc ve Pmax'ın Işınım Bağımlılığı (AM1.5, Hücre Sıcaklığı 25 °C)



**Not:** Özellikler Standart Test Şartları altında elde edilir (STCs): 1000 W/m<sup>2</sup> güneş ışınımı, 1.5 Hava Kütleli ve 25 °C hücre sıcaklığı. Normal Çalışan Hücre Sıcaklığı (NOCT) Test Koşullarında elde edilir: 800 W/m<sup>2</sup>, 20°C ortam sıcaklığı, 1m/sn rüzgar hızı, AM 1.5 spektrum.

Teknik destek için lütfen "support@etsolar.com" ile iletişime geçiniz. Bu parametreler sadece referans amaçlıdır ve sözleşmelerin bir parçası değildir, gerçek işlemler sözleşmelere tabi olacaktır. Özellikler önceden haber vermeden değiştirilebilir.