

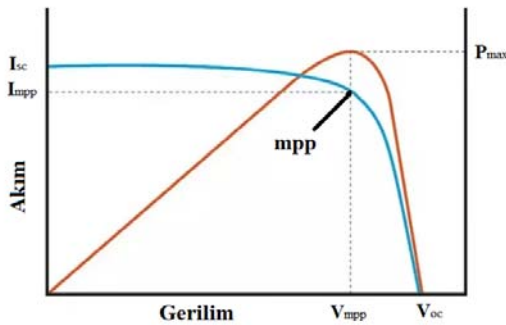


Radsan MPPT Solar Şarj Regülatörü

- Mikroişlemci kontrolü
- Programlanabilir şarj algoritması
- Programlanabilir çıkış kesme ve devreye alma gerilimleri
- Ekran
 - Akü durumu
 - Anlık Güç
 - Şarj Akımı
 - Akü Gerilimi
 - Hata Bildirimleri
- Seri haberleşme
- Akü sıcaklık girişi ve sıcaklık kompanzasyonu



Radsan MPPT Solar Şarj Regülatörü	Teknik Özellikleri
Akü Gerilimi	12 / 24 / 36 / 48V
Şarj Akımı	30A
Şarj Gücü	7200W @24V / 1000W @36V / 1440W @48V
Çıkış Gerilimi	12V ve 24V
Enerji Tüketimi	15mA
Verim	95%
Sıcaklık sensörü girişi	Var
MPPT tipi	Mikroişlemci ile
Koruma	Ters Kutup, Kısa Devre, Aşırı Isı
Çalışma sıcaklıkları	-25°C / +55°C
Çalışma nemi	0-95%
Haberleşme	Seri Haberleşme



-Radsan MPPT Grafiği-