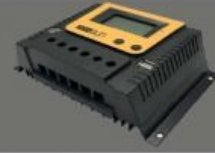


PWM AKÜ ŞARJ REGÜLATÖRÜ VT-M 40A (12V / 24V)



Sistem Voltajı	12V / 24V Otomatik	
Şarj Akımı	40A	
Deşarj Akımı	40A	
Maksimum Solar Girişi	< 50V	
Öz Tüketim	< 30mA	
USB Çıkış	2 x 5V / 2A	
Akü Tipleri	AGM, Sulu, Jel, LiFePo4, Lityum	
Çalışma Ortam Sıcaklığı	-20 ~ +50 °C	
Şarj Modu	PWM	
Önerilen Kablo Kesiti	6# AWG (16mm ²)	
Boyutlar	200x106x47 mm	
Ağırlık	400 gr	
Koruma sınıfı	IP32	
Simge	SLD	Kuru Akü - AGM
	GEL	Jel Akü
	FLD	Sulu Akü
	USE1	Kurşun Asit (Kullanıcı tanımlı)
	3.2-4	LiFePo4: 3.2V-4S / 8S / 12S / 16S
	3.2-5	LiFePo4: 3.2V-5S / 10S / 15S / 20S
	3.7-3	LiCoMnNiO2: 3.7V-3S / 6S / 9S / 12S
	3.7-4	LiCoMnNiO2: 3.7V-4S / 8S / 12S / 16S
6SUSE2	Lityum Akü (Kullanıcı tanımlı)	

	SLD			GEL			FLD		
	12V	24V	48V	12V	24V	48V	12V	24V	48V
Float Şarj (Yavaş Şarj) Voltajı	13,8V	27,6V	55,2V	13,8V	27,6V	55,2V	13,8V	27,6V	55,2V
Absorpsiyon Şarj Voltajı	14,4V	28,8V	57,6V	14,2V	28,4V	56,8V	14,6V	29,2V	58,4V
Dengeleme Voltajı	14,6V	29,2V	58,4V	-			14,8V	29,6V	59,2V
Absorpsiyon/Dengeleme Süresi	2 Saat								
Düşük Voltaj Akü Koruma	10,7V	21,4V	42,8V	10,7V	21,4V	42,8V	10,7V	21,4V	42,8V
Yeniden Yük Başlama Voltajı	12,6V	25,2V	50,4V	12,6V	25,2V	50,4V	12,6V	25,2V	50,4V
Yüksek Voltaj Yük Koruma	16V	32V	64V	16V	32V	64V	16V	32V	64V
Yeniden Yük Başlama Voltajı	15,5V	31V	62V	15,5V	31V	62V	15,5V	31V	62V

	LiFePo4							
	3.2-4				3.2-5			
	4S	8S	12S	16S	5S	10S	15S	20S
Kurtarma Şarj Voltajı	13,6V	27,2V	40,8V	54,4V	17V	34V	51V	68V
Daimi Şarj Voltajı	14,4V	28,8V	43,2V	57,6V	18V	36V	54V	72V
Düşük Voltaj Koruma Noktası	11,2V	22,4V	33,6V	44,8V	14V	28V	42V	56V
Yeniden Yük Başlama Voltajı	12,8V	25,6V	38,4V	51,2V	16V	32V	48V	64V
Yüksek Voltaj Yük Koruma	18,5V	37V	55,5V	74V	18,5V	37V	55,5V	74V
Yeniden Yük Başlama Voltajı	18V	36V	54V	72V	18V	36V	54V	72V

