



System 160W / 40Ah

Solarpanel System, (Solarpanel faltbar)

System mit 160W-40AH

Nennleistung	160W
Wasserdicht	IP66
Leerlaufspannung:	24V
Spitzenspannung:	19.8V
Spitzenstrom	4.2V
Batterieeffizienz	> 22.2 %
Nennbetriebstemperatur:	48°+2°C
Prüftemperatur:	25°C
Panel:	Monokristalline Siliziumzelle der Klasse A
Grösse:	820x510x25mm x 2 Stück

Gewicht ca.	31Kg.
Front	aus Spezialglas
Batterie Typ:	Lithium-Eisenphosphat
Batteriekapazität	40Ah
Nennspannung:	12.8V

Ladespannung:

Maximale Ladespannung:	14.6V
Maximaler Dauerladestrom	<30

Überlastungsschutz:

Überladungs-Erkennungsspannung:	3.9 +/- 0.1V
Überlang-Rückladespannung	3.8 +/- 0.1V

Überladungsschutz

Überladungs-Erkennungsspannung	3.9 +/- 0.1V
Überlang-Rückladespannung	3.8 +/- 0.1V

Vorteile

Einfach zu installieren

Integration von Solarpanel und Batterie, keine separate Verkabelung erforderlich
Panel- und Batterieintegration, keine separate Verkabelung der Power Box
Einheitliche Geräteinstallation an der Halterung ohne separates Zubehör
Solarpanel, Controller, Batterie und Geräte-Befestigungs-Platte sind in einem, was es zu einer einzigartigen Solarstromanlage auf dem Markt macht.
Das Dual Panel-Design des Solarmoduls reduziert Zerbrechlichkeit und Schäden
Beim Transport sparen Sie Kosten

Batterievorteil:

Neuer Zylinder 12V/40Ah Lithium-Eisenphosphat

Vorteile des Controllers

Unterstützt die Tuya-Anzeige (APP) den Stromverbrauch und das Laden-Entladen
Telefon Fernbedienung des Netzschalters
Mehrere Verbindungsmethoden:, einschliesslich APP,4G,WiFi und 485 im IoT
Interkonnektivität

Optionaler Ausgang: 12V / 24/ 48V

Ladeeffizienz 4-6 Stunden

Es kann bei Regenwetter etwa **15 Tage lang Strom für 10-15W** Produkte liefern

Es kann für die Überwachung von Kameras im Aussenbereich verwendet werden

Optionen

Support Tuya APP / 4G/WiFi / 485

Kosten (nicht für Lagerware) nur für NEU-Bestellungen

WiFi	CHF 16.00
4G EU	CHF 64.00
Ausgangs Power : 24V / 48V	CHF 10.00

Kosten: WiFi CHF 16.00 // 4G EU / CHF 64.00

Ausgangs Power : 24V / 48V CHF 10.00

Montage Anleitung für faltbare Panels

