

## Solaranlage High Power 250



Model :

Manufacturer :

Solarset High Power

Solarset mit 250Wp Leistung,

als 12V System nutzbar.

Die Solaranlage ist erweiterbar auf

insgesamt 7Module mit einer Gesamtleistung von 350Wp bei einem 12V System oder

bis auf 14 Module mit 700Wp bei einem 24V System.

Mit dieser Solaranlage wählen Sie den Grundstein für ein zukunftssicheres und

stark erweiterbares Solarstromsystem, so dass Sie bei Bedarf Ihr System ohne

Probleme erweitern können.

Mit Hilfe eines Wechselrichters können

Sie neben Ihren 12V oder 24V Verbrauchern auch Ihre 230V Elektrogeräte anschliessen.

Anhand des Diagramms können Sie die

durchschnittliche Tagesleistung der Solaranlage im jeweiligen Monat ablesen.

Beispiel: Im Juni leistet die Anlage in Aachen durchschnittlich

1000Wh/Tag

das sind ca. 30.000Wh pro Monat.

Bitte

[hier klicken für Diagramm!](#)

Lieferumfang:

5 Stück Modul SolMo 50

50Wp / 12V monokristallin

Laderegler 20A/20A 12/24V

Batterieanschlusskabel 2x4mm<sup>2</sup>

mit 30A Sicherung und 1,20m lang

Modulanschlusskabel 14m RV-K 1x4mm<sup>2</sup>

Kabelbinder und Schellen

Aderendhülsen und Kabelschuhe

Batterie und Wechselrichter sind

nicht im Lieferumfang enthalten.  
Sie sind jedoch, für einen gegenüber dem Einzelpreis, reduzierten Betrag auszuwählen

Typ  
Solarmodul SolMo 50-12V monokristallin

Max. Leistung, Pmax  
50W

Spannung bei max. Leistung, Ump  
17.4V

Strom bei max. Leistung, Imp  
2.9A

Leerlaufspannung Voc  
20.5V

Kurzschlussstrom Isc  
3.6A

Abmessung LxWxH  
660x520x25 mm

Gewicht  
4.5kg

Die Installation einer Solaranlage  
ist sehr einfach und erfordert keine großen Kenntnisse in der  
Elektrotechnik.

Falls Sie aber auf Nummer sicher gehen möchten liefern wir Ihnen die  
Anlage

auch als Stecksystem. Sie müssen dann nur noch die Stecker zusammenstecken.

Bitte dann Option Stecker auswählen!

Price : 535.16EUR[incl. 16% Tax excl. Shipping] inc VAT  
(461.34EUR[incl. % Tax excl. Shipping] ex VAT)

---

Options available for Solaranlage High Power 250 :

### Charge Controller

PRS2020, PR-2020 (+22.52EUR<br><span class="tax\_info">[incl. 0% Tax excl. <a href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Shipping</u></a></span>).

### Anschlussart

Stecker (+17.23EUR<br><span class="tax\_info">[incl. 0% Tax excl. <a href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Shipping</u></a></span>), Installation.

### Wechselrichter

Nein, 12V/800W (+92.44EUR<br><span class="tax\_info">[incl. 0% Tax excl. <a href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Shipping</u></a></span>), 12V/1400W (+142.02EUR<br><span class="tax\_info">[incl. 0% Tax excl. <a href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Shipping</u></a></span>).

### Solarakku

SBV 100Ah (2x) (+380.12EUR<br><span class="tax\_info">[incl. 0% Tax excl. <a href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Shipping</u></a></span>), Nein.

### Mounting Rack

No, B70 (+159.66EUR<br><span class="tax\_info">[incl. 0% Tax excl. <a href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Shipping</u></a></span>), Tiled Roof (+166.39EUR<br><span class="tax\_info">[incl. 0% Tax excl. <a href="https://www.pro-umwelt.de/shipping.php" class="tax\_info"><u>Shipping</u></a></span>).

### Solar Panel

SolMo 50.

*Availability: This product was added to our catalog on Monday, 24. January 2005*