

Solaranlage High Power 250



Kat-Nr:

Artikel-Info:

Solarset High Power

Solarset mit 250Wp Leistung,

als 12V System nutzbar.

Die Solaranlage ist erweiterbar auf

insgesamt 7 Module 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 2x4mm²

mit 30A Sicherung und 1,20m lang

Modulanschlusskabel 14m RV-K 1x4mm²

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!

Preis : 549.00EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten] inkl. MwSt
(461.34EUR[inkl. % MwSt zzgl. Versandkosten] exkl. MwSt)

Optionen Solaranlage High Power 250 :

Laderegler

PRS2020, PR-2020 (+22.52EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>).

Anschlussart

Stecker (+17.23EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>), Installation.

Wechselrichter

Nein, 12V/800W (+92.44EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>),
12V/1400W (+142.02EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>).

Solarakku

SBV 100Ah (2 Stk) (+380.12EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>), Nein.

Generatorgestell

Nein, B70 (+159.66EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>),
Ziegeldach (+166.39EUR
[inkl. 0% MwSt zzgl. <u>Versandkosten</u>).

Solarmodul

SolMo 50.

Im Katalog aufgenommen am Monday, 24. January 2005