

Produktflyer Steckermodul-Gerät



selfPV Komplettpaket 330 Wp

selfPV Komplettanlage inkl.

- 330 Wp Solarmodul (25 Jahre Leistungsgarantie und 12 Jahre Produktgarantie)
- Envertech Modulwechselrichter EVT300 bis 400 W (mit vollen 15 Jahren Garantie!)
- Verbindungsstecker IP68 (wasserdicht, ohne Kabel)
- Batterie-Kupplung und Endkappe

PV-Leistung	Jahresertrag*	Ersparnis/Jahr**
330 Wp	bis zu 322 kWh	bis zu 95 EUR

*Computersimulation PV.Rechner der Energieagentur NRW für Standort Roßdorf bei nahezu Süd

** basierend auf Arbeitspreis Strom von 28,5 ct/kWh bei kompletter Eigennutzung

Preis: 224,- € brutto je Steckermodul-Gerät, keine Versandkosten

Bedingungen der Firma Bosswerk GmbH & Co. KG:

- Eine Sammelbestellung
- Mindestens 40 Steckermodule
- Bestellung mit Käuferliste
- Rechnung je Käufer
- Lieferung an eine Adresse

Zubehör erforderlich:

- **Kabel 230V** Gummi-Schlauchleitung H07RN-F - 3x 1,5 mm² - schwarz je nach gewünschter Länge (**ca. 1,00 EUR/Meter**)
- **Stecker 230 V** Gummi-Schutzkontakt-Stecker oder Wieland-Stecker (**ca. 2 EUR/Stück bzw. 6 EUR/Stück**)

Sie können sich hier als Interessent anmelden: www.regev-rossdorf.de/kontakt/sammelbestellung-reg-ev-steckermodul-geräte/



www.regev-rossdorf.de/kontakt/sammelbestellung-sir-steckermodul-geräte/

Produktflyer Steckermodul-Gerät



Microwechselrichter

Der Modulwechselrichter wandelt den gewonnenen Solarstrom netzkonform um und speist ihn direkt ins Hausnetz ein, wo dieser dann sofort genutzt wird. Dieser Wechselrichter wird direkt in der Nähe des Solarmoduls montiert und ist nur für das angeschlossene Modul verantwortlich.

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Typ	EVT300	AC-Nennspannung	230 V	AC-Spannungsbereich	184...264 V
Max. empf. PV Leistung	400 <<<<<W p	Nennfrequenz	50 Hz	Betriebs-temperatur	-40°C...+65°C
Max. PV-Spannung	54 V	Gewicht	1,5 kg	Abmessungen (B x H x T)	163 x 216 x 27 mm
Startspannung	22 / 18 V	Energieverbrauch	≤100 mW	Kühlung	Natürliche Konvektion
MPPT-Bereich	24...45 V	Max. DC-Strom	9,5 A	Schutzart	IP65
AC-Nennleistung	300 W	Maximaler Ausgangsstrom	1,36 A	Komm.-schnittstelle	Powerline Carrier (PLCC)
Leistungsfaktor	> 0,99	Max. Wirkungsgrad	95,6 %	Überwachung (opt.)	EnverBrige (RJ45)
EU-Wirkungsgrad (nach EN50530)	95,6 %	Standards und Zertifikate	VDE-AR-N-4105:2018-11, VDE0126-1-1, UTE C15-712-1, EN50438, IEC/EN62109-1/2, IEC/EN61000, AS4777, IEC61727, IEC61683, IEC62116		
Energieverbrauch (Nachts)	≤100mW	Herstellergarantie	15 Jahre		



Talesun BISTAR TP6H60M Solarmodul monokristallin 330Wp

- Zuverlässige Leistung, auch an bewölkten Tagen, morgens und abends
- Maximaler Ertrag auf begrenztem Raum
- Modernes Design für den Einsatz auf Wohngebäuden
- Äußerst zuverlässig dank strenger Qualitätskontrollen
- Auf die Talesun Solarmodule werden **25 Jahre Leistungsgarantie** und **12 Jahre Produktgarantie** gegeben

Merkmal	Wert	Merkmal	Wert	Merkmal	Wert
Typ	TP6H60M 330Wp	Zelltyp	monokristallin		
Nennleistung	330 Wp	Strom max.	10,26 A	Betriebs-Temp.	-40°C...+85°C
Max. PV-Spannung	34,2 V	Gewicht	19,0 Kg	Abmessungen (B x H x T)	1684 x 1002 x 35 mm
Leerlaufspannung	40,5 V	Kurzschluss-Strom	10,16 A	Verbindungs-stecker	MC4 kompatibel