

Produktflyer Steckermodul-Gerät



selfPV Komplettpaket 330 Wp

selfPV Komplettanlage inkl.

- 330 Wp Solarmodul,
- 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 | 310 kWh | 88 EUR |

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

** basierend auf Strompreis 28,5 ct/kWh bei kompletter Selbstnutzung

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. 1,20 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-sir-steckermodul-geraete

Ansprechpartner SIR: Walter Schüller, 68649 Groß-Rohrheim

Tel.: 0176 4314 1952

E-Mail: walter.k.schueller@gmail.com



REG.eV

Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V.

www.regev-rossdorf.de

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 |