

Produktflyer Steckermodul-Gerät



selfPV Komplettpaket 320 Wp

selfPV Komplettanlage inkl.

- 320 Wp Solarmodul,
- Envertech Modulwechselrichter EVT300SB mit vollen 15 Jahren Garantie!
- Verbindungsstecker IP68 (wasserdicht, ohne Kabel)

PV-Leistung	Jahresertrag*	Ersparnis/Jahr**
320 Wp	300 kWh	84 EUR

*Computersimulation PV.Rechner der Energieagentur NRW für Standort Roßdorf

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

Preis: 255,78 EUR brutto je Steckermodul, 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 anmelden: www.klima-initiative.org/anmeldeformular-photovoltaik/



REG.eV

www.regev-rossdorf.de

Roßdorfer Energie-Gemeinschaft e.V.



Produktflyer Steckermodul

ENVERTECH

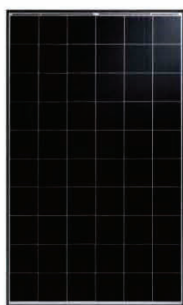


Microwechselrichter

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	400Wp	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



Talesun Hipro TP660M Solarmodul Monokristallin 320Wp

- 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	TP660M 320Wp	Zelltyp	monokristallin		
Nennleistung	320 Wp	Strom max.	9,56 A	Betriebs-Temp.	-40°C...+85°C
Max. PV-Spannung	33,5 V	Gewicht	18,5 Kg	Abmessungen (B x H x T)	1655 x 1002 x 35 mm
Leerlaufspannung	40,1 V	Kurzschluss-Strom	10,16 A	Verbindungs-stecker	MC4 kompatibel