

Solaranlage 2er Set Full Black 1000Wp

Diese kompakte 1000W Solaranlage von SCHWAIGER besteht aus zwei leistungsstarken 500W Full-Black Solarmodulen mit Anti-Reflex-Beschichtung für maximale Energieeffizienz. Das robuste Aluminium Ständerwerk sorgt für Stabilität und leichte Anbringung, während der 800W Wechselrichter den erzeugten Strom optimal umwandelt. Mit dem 5m Anschlusskabel lässt sich die Anlage flexibel installieren. Die APP-Steuerung ermöglicht einfache Überwachung und Steuerung der Stromproduktion in Echtzeit. Ideal für Haus, Garten oder Balkon – eine moderne und zuverlässige Lösung für saubere Energie!



- 2x 500W Full-Black Solarmodule mit Anti-Reflex-Beschichtung
- Aluminium Ständerwerk für stabile und leichte Installation
- 800W Wechselrichter für effiziente Stromumwandlung
- 5 m Anschlusskabel für flexible Platzierung
- APP-Steuerung für bequeme Überwachung

SKU: SOKW8650

EAN: 4004005042856



Technische Daten

Material Front	3,2 mm gehärtetes Glas mit Antireflex Beschichtung
Material Rahmen	Aluminium
Produktbreite	2x 2094mm
Produkthöhe	2x 1134mm
Produkttiefe	2x 35mm
Spannung	max. 1500 DC (IEC)
Leistung pro Panel	500W
Schutzklasse	ISO9001:2015QMS . ISO14001:2015EMS .ISO45001:2018OHSMS .IEC/EN 61215,IEC/EN 61730 Standard
Farbe	Full Black
Gewicht pro Panel	26 kg
Panel Kabellänge	2m
Kabellänge (Anschlusskabel auf F Stecker)	5m
Verpackungsart	Karton
Panelfarbe	schwarz
Panel Zellentyp	Monokristallines Solarmodul
Menge Zellen	2x132(6x22)
IP Klasse Panel	IP68
Panel Kabel-Anschlusstyp	Solarstecker
Panel Pmax	500W
Panel Voc	45.41V
Panel Isc	13.58A
Panel Vmp	38.11V
Panel Imp	13.12A
Inverter (Spitzen)Leistung	800W/600W
Ausgangsstrom Inverter	3.26 A
AC-Frequenzbereich Inverter	48~50 / 58~61 Hz
Spitzeneffizienz	>97,3 %
Betriebstemperatur Inverter	-40°C bis +65°C
Abmessungen Inverter	255x300x35 mm
Nettogewicht Inverter	2,9 kg
Inverter Max. Input pro Eingang	2x650W
Ausgangsspannungsmodus	230 V AC

Nenneingangsspannungsmodus	20-60 V DC
MPPT-Spannungsbereich	22-55 V
Maximaler Eingangstrom	17 A DC x 2
Inverter IP Klasse	IP67
Wärmeabfuhrmodus	Selbstkühlung
Inverter APP	Ja
WiFi Info	2.4 GHz / 802.11 b/g/n
Sendeleistung	73 - 96 dBm
Frequenzband	2412 - 2472 GHz
Stromübertragungsmodus	Rückwärts-Übertragung , Ladepriorität
Systeminfos abrufbar	Smartphone App oder NEP Viewer https://user.nepviewer.com/pv_manager/login

