



HUAWEI Hybrid WR 13,2 kVA 3ph 2MPPT, SPD T2, 2xBAT, ohne Komm.

Art. Nr. **SUN2K-12K-MB0**

- MPP-Tracker: 2
- LAN/WLAN oder Mobilfunk mit optionalem Dongle
- 4x Schalteingang (EVU Steuerung), WSD, RS485 Schnittstelle (zu Smart Meter, EMMA, Wechselrichter-Kaskadierung)
- Kompatible Speicher: Huawei LUNA2000 S0 (5 - 15 kWh) und S1 (6,9 - 20,7 kWh)
- Batterieanschlüsse: 2
- Überspannungsschutz Typ 2 AC/DC Seite
- Gewicht: 21 kg
- Maße: 546 x 460 x 228 mm (H x B x T)

### Technische Information

Max. Eingangsleistung DC	18000 W
Max. Eingangsspannung DC	1100 V
Max. Eingangsstrom DC pro MPP-Tracker	30 A
Max. Eingangsstrom DC pro Stringeingang	20 A
Bemessungsspannung MPP	200 - 1000 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Ausgangsnennleistung AC	13200 W
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	40 A
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	2
Max. Wirkungsgrad	98.4 %
Europäischer Wirkungsgrad	97.9 %
Einspeisephasen	3-phasig
Integrierter DC-Schalter	Ja

Display	ohne
Drahtlos	Nein
Geeignet für Außenmontage	Ja
Schutzart (IP)	IP66
Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang	2
DC-Anschluss	Steckverbinder
AC-Anschluss	Steckverbinder
Gewicht	21 kg
Breite	546 mm
Höhe	460 mm
Tiefe	228 mm

### Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	SMARTDONGLEWLAN	Smart Dongle LAN/WLAN