


**HUAWEI Hybrid WR 6,6 kVA 3ph 2MPPT, Schiefkast, ohne Komm.**
**Art. Nr. SUN2K-6K-MAPO**

- MPP-Tracker: 2
- LAN/WLAN oder Mobilfunk mit optionalem Dongle
- 4x Schalteingang (EVU Steuerung), WSD, RS485 Schnittstelle (zu Smart Meter, Smartguard, EMMA, Wechselrichter-kaskadierung)
- Kompatible Speicher: Huawei LUNA2000 S0 (5 - 15 kWh) und S1 (6,9 - 20,7 kWh)
- Dreiphasen-Notstrom-Funktion in Kombination mit Speichersystem und Netzumschaltbox
- Überspannungsschutz Typ 2 AC/DC Seite
- Gewicht: 21 kg
- Maße: 490 x 460 x 130 mm (H x B x T)

**Technische Information**

Max. Eingangsleistung DC	11000 W
Max. Eingangsspannung DC	1100 V
Max. Eingangsstrom DC pro MPP-Tracker	16 A
Max. Eingangsstrom DC pro Stringeingang	16 A
Bemessungsspannung MPP	160 - 1000 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Ausgangsnennleistung AC	6600 W
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	22 A
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	2
Max. Wirkungsgrad	98.6 %
Europäischer Wirkungsgrad	97.7 %
Einspeisephasen	3-phasig
Integrierter DC-Schalter	Ja

Display	ohne
Drahtlos	Nein
Notstromfähig	Ja
Geeignet für Außenmontage	Ja
Schutzart (IP)	IP66
Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang	1
DC-Anschluss	Steckverbinder
AC-Anschluss	Steckverbinder
Gewicht	21 kg
Breite	490 mm
Höhe	460 mm
Tiefe	130 mm

**Zu diesem Artikel gehört:**

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