


HUAWEI Hybrid WR 18,7 kVA 3ph 2MPPT, SPD T2, 2xBAT, o.Komm, Volloptim
Art. Nr. SUN5K-17K-MB0

- MPP-Tracker: 2
- Erfordert P/P2 Optimierer für jedes Modul
- LAN/WLAN oder Mobilfunk mit optionalem Dongle
- 4x Schalteingang (EVU Steuerung), WSD, RS485 Schnittstelle (zu Smart Meter, EMMA, Wechselrichter-kaskadierung), MBUS
- 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	25500 W	Display	ohne
Max. Eingangsspannung DC	1100 V	Drahtlos	Nein
Max. Eingangsstrom DC pro MPP-Tracker	30 A	Geeignet für Außenmontage	Ja
Max. Eingangsstrom DC pro Stringeingang	20 A	Schutzart (IP)	IP66
Bemessungsspannung MPP	200 - 1000 V	Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang	2
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC	DC-Anschluss	Steckverbinder
Ausgangsnennleistung AC	18700 W	AC-Anschluss	Steckverbinder
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	40 A	Gewicht	21 kg
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	2	Breite	546 mm
Max. Wirkungsgrad	98.4 %	Höhe	460 mm
Europäischer Wirkungsgrad	98.1 %	Tiefe	228 mm
Einspeisephasen	3-phasig	Ausführung	Volloptimiert
Integrierter DC-Schalter	Ja		

Zu diesem Artikel gehört:

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