


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
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	18700 W
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	40 A
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	2
Max. Wirkungsgrad	98.4 %
Europäischer Wirkungsgrad	98.1 %
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
Ausführung	Volloptimiert

Zu diesem Artikel gehört:

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