


SolarEdge Home Hub Inverter, Three Phase Backup with SolarEdge Home Network, 8kW
Art. Nr. SE8K-RWB48BFN4

- Verwendung mit SolarEdge Leistungsoptimierern (ein PV-Modul je Optimierer)
- Lichtbogenerkennung
- SolarEdge Home Netzwerk
- LAN/WLAN (Antenne optional)
- Kompatible Batteriesysteme: SolarEdge 48 V
- Ersatzstromfähig in Kombination mit Home Backup-Interface und Speichersystem
- Gewicht: 37 kg
- Maße: 907 x 317 x 192 mm (H x B x T)

Technische Information

Max. Eingangsleistung DC	16000 W
Max. Eingangsspannung DC	900 V
Max. Eingangsstrom bei DC	21.3 A
Bemessungsspannung MPP	750 V
AC-Leistung	8000 W
Max. Wirkungsgrad	98 %
Europäischer Wirkungsgrad	97.6 %
Einspeisephasen	3-phasig
Integrierter DC-Schalter	Ja
Mit Datenlogger	Nein
Ethernet	Ja
Drahtlos	Ja

Notstromfähig	Ja
Geeignet für Außenmontage	Ja
Schutzart (IP)	IP65
Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang	2
DC-Anschluss	Steckverbinder
AC-Anschluss	Schraubanschluss
Gewicht	37 kg
Breite	317 mm
Höhe	907 mm
Tiefe	192 mm

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	PV-KBT4/6II-UR2	Buchse MC 4 +
Zubehör	PV-KST4/6II-UR2	Stecker MC 4 -
Zubehör	SE-ANT-ZBWIFI03	WLAN-Antenne