


**SolarEdge Home Hub Inverter, Three Phase Backup with SolarEdge Home Network, 5kW**
**Art. Nr. SE5K-RWB48BFN4**

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

**Technische Information**

|                           |          |                                   |                  |
|---------------------------|----------|-----------------------------------|------------------|
| Max. Eingangsleistung DC  | 10000 W  | Notstromfähig                     | Ja               |
| Max. Eingangsspannung DC  | 900 V    | Geeignet für Außenmontage         | Ja               |
| Max. Eingangsstrom bei DC | 13.3 A   | Schutzart (IP)                    | IP65             |
| Bemessungsspannung MPP    | 750 V    | Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang | 2                |
| AC-Leistung               | 5000 W   | DC-Anschluss                      | Steckverbinder   |
| Max. Wirkungsgrad         | 98 %     | AC-Anschluss                      | Schraubanschluss |
| Europäischer Wirkungsgrad | 97.3 %   | Gewicht                           | 37 kg            |
| Einspeisephasen           | 3-phasig | Breite                            | 317 mm           |
| Integrierter DC-Schalter  | Ja       | Höhe                              | 907 mm           |
| Mit Datenlogger           | Nein     | Tiefe                             | 192 mm           |
| Ethernet                  | Ja       |                                   |                  |
| Drahtlos                  | Ja       |                                   |                  |

**Zu diesem Artikel gehört:**

|         | Art.Nr.         | Bezeichnung                  |
|---------|-----------------|------------------------------|
| Zubehör | PV-KBT4/6II-UR2 | Multi Contact Buchse MC 4 +  |
| Zubehör | PV-KST4/6II-UR2 | Multi Contact Stecker MC 4 - |