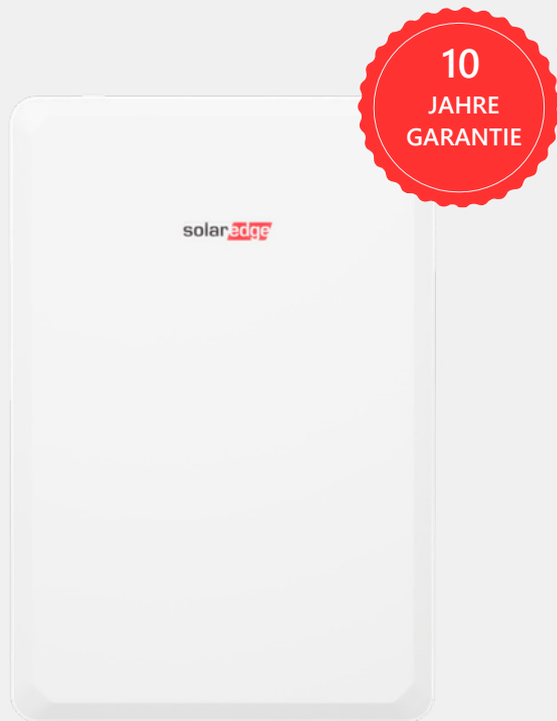


SolarEdge Home Batterie 400V Für Europa

BAT-10K1P



BATTERIEN

Optimiert für die einphasigen SolarEdge Home Wave und StorEdge Wechselrichter

- DC-gekoppelte Batterie mit ausgezeichneter Gesamtsystemeffizienz, die mehr Energie zur Speicherung und Nutzung für Netzparallel- und Ersatzstromversorgungsanwendungen* liefert
- Integriert sich nahtlos unter Verwendung des SolarEdge Home Netzwerks in das gesamte SolarEdge Home-Ökosystem und bietet einen einzigen Ansprechpartner für Garantie, Support und Schulungen sowie eine optimierte Logistik und einen optimalen Betrieb
- Skalierbare Lösung für mehr Leistung und Kapazität mit mehreren SolarEdge-Wechselrichtern und Batterien
- Eine Vielzahl von Sicherheitsfunktionen zum Schutz der Batterie
- PV, Batterie, Ladelösungen für Elektroautos sowie Smart-Geräte, alles von einer einzigen App überwacht und verwaltet, um die Erzeugung, den Verbrauch und die Ersatzstromversorgung* zu optimieren
- Einfache Plug-and-Play-Installation mit automatischer, SetApp-basierter Konfiguration
- Flexible Installation – Wand- oder Bodenmontage, in Innen- und Außenbereichen
- Kabellose Kommunikation mit dem Wechselrichter reduziert Arbeitsaufwand, Verdrahtungs- und Installationsfehler

* Ersatzstromanwendungen unterliegen den örtlichen Vorschriften und erfordern möglicherweise zusätzliche Komponenten und ein Firmware-Upgrade.

solaredge.com

solaredge

/ SolarEdge Home Batterie 400V

Für Europa

BAT-10K1P

		BAT-10K1PS0B-x2	Einheiten
AUSGANG			
Nutzbare Kapazität (100 % Entladetiefe)		9 700	Wh
Kontinuierliche Ausgangsleistung ⁽¹⁾		5 000	W
Spitzenausgangsleistung im Ersatzstrom-Betrieb (für 10 Sekunden)		7 500	W
Maximaler Roundtrip Wirkungsgrad		94,5	%
Garantie ⁽²⁾		10	Jahre
Spannungsbereich		350–450	Vdc
Maximaler Dauerausgangsstrom		14,3	A
Maximaler Kurzschlussstrom/-dauer		1k/10	Adc/ms
WEITERE FUNKTIONEN			
Kompatible Wechselrichter ⁽³⁾	SolarEdge Home Hub/Wave Wechselrichter - einphasig, StorEdge Einphasen-Wechselrichter mit HD-Wave Technologie		
Batterien pro Wechselrichter	Bis zu 3		
Kommunikationsschnittstellen	Drahtlos ⁽⁴⁾ und RS485		
ERFÜLLTE NORMEN			
Zertifizierung	Zelle	IEC62619	
	Batteriespeicher	IEC 61010-1, IEC 62619, UN38.3, UL9540, UL9540A	
EMV	IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3		
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN			
Abmessungen (B x H x T)	790 x 1179 x 250		mm
Gewicht	119		kg
Montageart	Boden- ⁽⁵⁾ oder Wandmontage ⁽⁶⁾		
Betriebstemperaturbereich ⁽⁷⁾	-10 bis +50		°C
Lagertemperatur (begrenzter Zeitraum) ⁽⁸⁾	-30 bis +60		°C
Lagertemperatur (bis zu 12 Monate ab Versanddatum)	-10 bis +30		°C
Gehäuse Schutzart	IP55 – Innen- und Außenbereich (Wasser- und Staubschutz)		
Installationshöhe	Max. 2.000 m über dem Meeresspiegel		
Kühlung	Natürliche Konvektion		
Geräuschpegel in 1 m Entfernung	< 25		dBa

(1) Die Lade-/Entladeleistung kann je nach Temperaturbereich unterschiedlich sein.

(2) Einzelheiten zur Garantieleistung finden Sie in der [eingeschränkten Produktgarantie für die SolarEdge Home Batterie 400V](#).

(3) Einzelheiten zu kompatiblen Wechselrichtern finden Sie in den Datenblättern zum [SolarEdge Home Hub-Wechselrichter - einphasig](#), [SolarEdge Home Wave Wechselrichter 2,2 kW–6 kW - einphasig](#), [SolarEdge Home Wave Wechselrichter 8 kW, 10 kW - einphasig](#) und [StorEdge® Einphasen-Wechselrichter](#).

(4) Weitere Informationen erhalten Sie im [Datenblatt zum SolarEdge Home Netzwerk-Modul](#).

(5) Der Bodenständer ist separat erhältlich. Pro SolarEdge Energy Home Battery ist eine Bodenhalterung erforderlich. Siehe die [Installationsanleitung für den Bodenständer](#) und die Ersatzteiltabelle für Zubehör unten.

(6) Für die Wandmontage sind Griffe erforderlich, die separat erworben werden müssen. Die Artikelnummern für das Zubehör finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

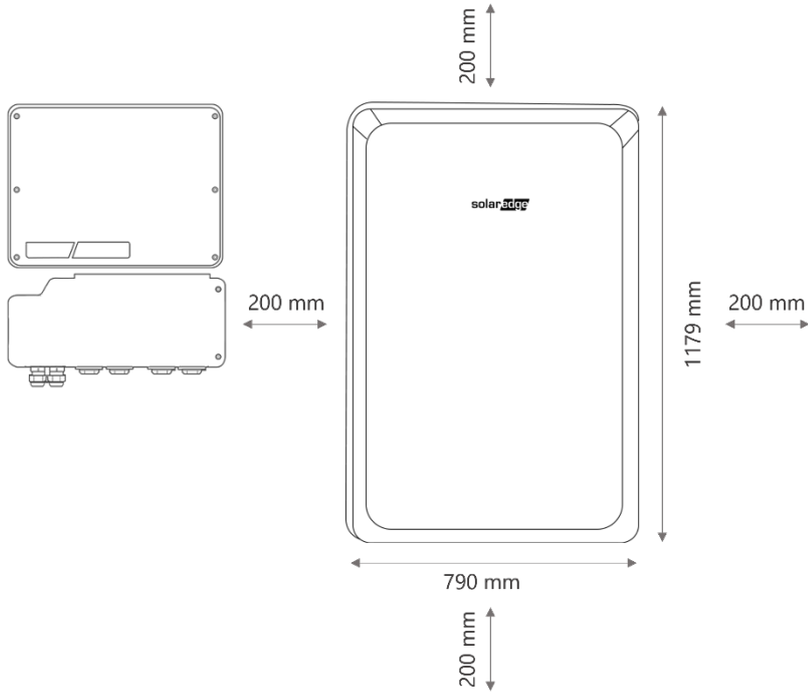
(7) Die SolarEdge Home Batterie 400V ist an einem Standort zu installieren, an dem die Umgebungstemperatur für nicht weniger als 95 % des Garantiezeitraums zwischen 0°C und +40°C und während der restlichen Zeit zwischen -10°C und +50°C liegt. Einzelheiten finden Sie in der [eingeschränkten Produktgarantie für die SolarEdge Home Batterie 400V](#).

(8) Einzelheiten finden Sie im [Transport- und Lagerungsrichtlinien – Anwendungshinweis](#).

SolarEdge Home Batterie 400V– Zubehör (separat erhältlich)

Zubehör	Teilenummer
Bodenständer	IAC-RBAT-FLRSTD-01
Wiederverwendbare Hebegriffe	IAC-RBAT-HANDLE-01
MC4-Verzweigungskabel-Set (enthält 10 Paar DC + und DC - Steckverbinder) Erforderlich für Installationen mit mehreren SolarEdge Home Battery Batterien mit einem einzigen Wechselrichter	IAC-RBAT-RWYCBL-01

Abmessungen und Platzierung der SolarEdge Home Batterie 400V



SolarEdge ist ein weltweit führendes Unternehmen für Smart Energy-Technologie. Durch die Bereitstellung von erstklassigem technischen Know-How und einem unermüdlichen Fokus auf Innovation schafft SolarEdge Smart Energy Lösungen, die das Leben bereichern und zukünftige Fortschritte vorantreiben.

SolarEdge hat einen intelligenten Wechselrichter entwickelt, der die Art und Weise der Energieerzeugung durch Solaranlagen sowie des Energiemanagements nachhaltig verändert hat. Der DC-optimierte Wechselrichter von SolarEdge maximiert die Energieerzeugung und senkt gleichzeitig die Energieskosten für die vom PV-System erzeugte Energie.

SolarEdge arbeitet kontinuierlich an der Weiterentwicklung von Smart Energy-Lösungen und deckt mit PV-Systemen, Energiespeicherlösungen, Aufladesystemen für Elektrofahrzeuge, unterbrechungsfreier Stromversorgung und Netzdienstleistungen viele verschiedene Marktsegmente ab.

-  SolarEdge
-  @SolarEdgePV
-  @SolarEdgePV
-  SolarEdgePV
-  SolarEdge
-  www.solaredge.com/corporate/contact

solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

SOLAREEDGE, das SolarEdge Logo, OPTIMIZED BY SOLAREEDGE sind Marken oder eingetragene Marken von SolarEdge Technologies, Inc. Alle anderen hier genannten Marken sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Datum: 23. August 2023 DS-000164-DE Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Hinweis zu Marktdaten und Branchenprognosen: Diese Broschüre kann Marktdaten und Branchenprognosen aus Quellen Dritter enthalten. Diese Informationen basieren auf Branchenumfragen und der Expertise des Erstellers in der Branche und es kann nicht garantiert werden, dass solche Marktdaten korrekt sind oder dass solche Branchenprognosen erreicht werden. Obwohl wir die Richtigkeit solcher Marktdaten und Branchenprognosen nicht unabhängig überprüft haben, sind wir der Auffassung, dass die Marktdaten zuverlässig und dass die Branchenprognosen angemessen sind.