

Leistungsoptimierer Für Europa

S1000 / S1200



LEISTUNGSOPTIMIERER

Der modernste und kosteneffizienteste Leistungsoptimierer von SolarEdge für Gewerbe- und Großanlagen

- / Höhere Energieerträge**
 - / Hohe Effizienz (99,5 %) mit MPPT auf Modulebene für eine maximierte Energieerzeugung, höhere Erlöse und eine schnelle Projektrendite
 - / Unterstützt Hochleistungs- und bifaziale PV-Module sowie einen hohen Stringstrom für mehr Leistung pro Strang
- / Maximaler Schutz dank eingebauter Sicherheit**
 - / Ausgestattet mit SafeDC™, um eine hohe DC-Spannung beim Abschalten des Netzes/Wechselrichters automatisch auf ein berührungssicheres Level zu reduzieren
 - / Beinhaltet SolarEdge Sense Connect, das eine kontinuierliche Überwachung ermöglicht, um eine Überhitzung aufgrund von Installationsproblemen oder von Verschleiß am Stecker zu erfassen
- / Geringere Systemkosten (BoS)**
 - / Die flexible Systemauslegung ermöglicht eine maximale Raumausnutzung und bis zu zweimal längere Stranglängen, 50 % weniger Kabel, Sicherungen und GAK
 - / Unterstützt den seriellen Anschluss von zwei PV-Modulen mit einfachem Kabelmanagements und einer kurzen Installationsdauer
- / Einfacherer Betrieb und einfachere Wartung**
 - / Systemüberwachung auf Modulebene für eine zielgenaue Fehlererkennung und eine zeitsparende Fehlerbehebung aus der Ferne

Leistungsoptimierer

Für Europa

S1000 / S1200

LEISTUNGSOPTIMIERER-MODELL (TYPISCHE MODULKOMPATIBILITÄT)	S1000 (FÜR BIS ZU 2 X HOCHLEISTUNGS- ODER BIFAZIALE MODULE)	S1200	Einheiten
EINGANG ⁽¹⁾			
DC-Nenneingangsleistung ⁽²⁾	1100	1300	W
Absolute maximale Eingangsspannung (Voc)	125		Vdc
MPPT-Betriebsbereich	12,5 – 105		Vdc
Max. Kurzschlussstrom (Isc) des angeschlossenen PV-Moduls	15		Adc
Maximaler Kurzschlussstrom (Isc) des angeschlossenen PV-Moduls	20		Adc
Maximaler Wirkungsgrad	99,5		%
Gewichteter Wirkungsgrad	98,8		%
Überspannungskategorie	II		
AUSGANGSLEISTUNG WÄHREND DES BETRIEBS			
Maximaler Ausgangsstrom	18	20	Adc
Maximale Ausgangsspannung	80		Vdc
AUSGANG IM STANDBY (LEISTUNGSOPTIMIERER VOM WECHSELRICHTER GETRENNT ODER SOLAREEDGE WECHSELRICHTER AUS)			
Sicherheitsspannung pro Leistungsoptimierer	1±0.1		Vdc
ERFÜLLTE NORMEN			
EMV	FCC Part 15, IEC 61000-6-2 und IEC 61000-6-3 – Klasse B, EN 55011		
Sicherheit	IEC 62109-1 (Schutzklasse II), UL 3741		
Material	UL94 V-0, UV-resistent		
RoHS	Ja		
Brandschutz	VDE-AR-E 2100-712:2013-05		
MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN			
Kompatible SolarEdge Wechselrichter	Alle kommerziellen Dreiphasen-Wechselrichter		
Maximale Systemspannung	1000		Vdc
Abmessung (B x H x T)	129 x 165 x 52	129 x 165 x 59	mm
Gewicht (inklusive Kabel)	1,064	1,106	kg
Steckverbinder Eingang	MC4 ⁽³⁾		
Länge des Eingangskabels	Eingang kurz: 0,1 Eingang lang: 1,3 ⁽⁴⁾	Eingang kurz: 0,1 Eingang lang: 1,6 ⁽⁴⁾	m
Steckverbinder Ausgang	MC4		
Länge des Ausgangskabels	(+) 4,7 (-) 0,10	Option 1: (+) 5,3 (-) 0,10	m
Betriebstemperaturbereich ⁽⁵⁾	-40 bis +85		°C
Schutzklasse	IP68		
Relative Luftfeuchtigkeit	0 – 100		%
Installationshöhe	Max. 2.000 m über dem Meeresspiegel		

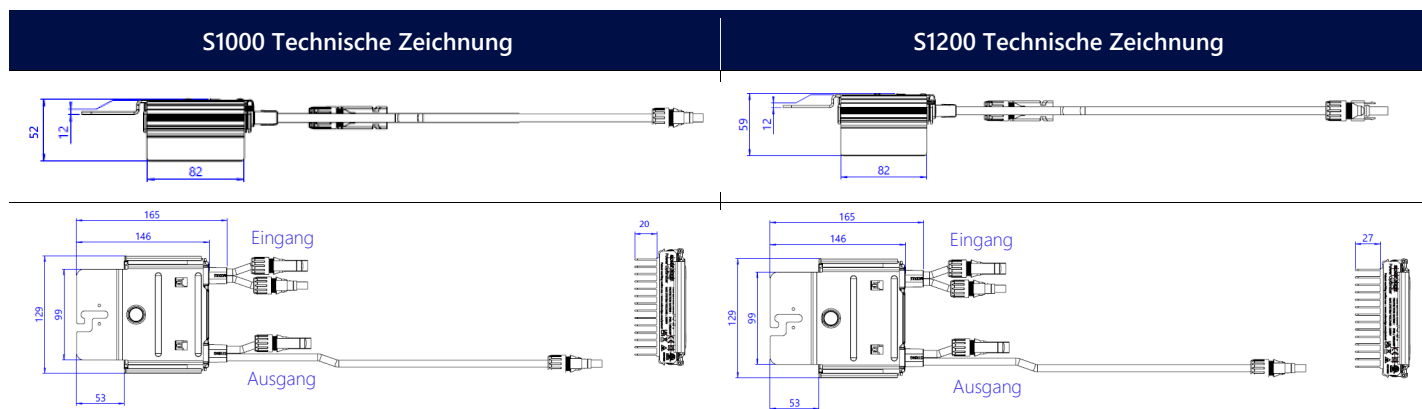
(1) Detaillierte Richtlinien zur Kompatibilität von Leistungsoptimierern/PV-Modulen finden Sie in der [Anwendungshinweis – Kompatibilität von Leistungsoptimierern mit PV-Modulen](#).

(2) Die STC-Nennleistung des Moduls darf die Nenneingangsleistung des Leistungsoptimierers nicht überschreiten. Eine Modultoleranz von bis zu +5% ist zulässig.

(3) Für weitere Steckverbinderarten kontaktieren Sie bitte SolarEdge.

(4) Bei Modellen der S-Serie mit langen Eingangskabeln (1,3 m oder 1,6 m) ist die Sense Connect-Funktion nur an den Ausgangssteckverbindern aktiviert.

(5) Bei Umgebungstemperaturen von über +65 °C erfolgt bei einer Leistungsreduzierung. Siehe [Technischer Hinweis zur Temperatur-Leistungsreduzierung](#) für weitere Informationen.



* Bei der Installation von Leistungsoptimierern von SolarEdge ist auf einen ausreichenden Abstand zu achten. Siehe [Anwendungshinweis: Leistungsoptimierer Abstände](#) für weitere Informationen.

/ Leistungsoptimierer

Für Europa

S1000

PV-Anlagendesign mit SolarEdge Wechselrichter ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾		230/400-V-Netz SE16K, SE17K, SE20K, SE25K*	230/400-V-Netz SE27.6K*	230/400-V-Netz SE30K*	230/400-V-Netz SE33.3K*	277/480-V-Netz SE40K*	Einheiten
Kompatible Leistungsoptimierer		S1000					
Minimale Stranglänge	Leistungs-optimierer	14	14	15	14	15	
	PV-Module	27	27	29	27	29	
Maximale Stranglänge	Leistungs-optimierer	30	30	30	30	30	
	PV-Module	60	60	60	60	60	
Maximale Dauerleistung pro Strang [W]		13 500	13 950	15 300	13 500	15 300	W
Maximal zulässige verbundene Leistung pro Strang ⁽⁴⁾		1 Strang – 15 750	1 Strang – 16 200	1 Strang – 17 550	1 bis 2 Stränge – 15 750	1 bis 2 Stränge – 17 550	
		2 Stränge oder mehr – 18 500	2 Stränge oder mehr – 18 950	2 Stränge oder mehr – 20 300	3 Stränge oder mehr – 18 500	3 Stränge oder mehr – 20 300	
Parallele Stränge unterschiedlicher Längen oder Ausrichtungen		Ja					
Maximal zulässige Differenz der Anzahl der Leistungsoptimierer zwischen dem kürzesten und längsten am selben Wechselrichter verbundenen Strang		5 Leistungsoptimierer					

* Die gleichen Regeln gelten für Synergie-Einheiten mit gleichen Nennleistungen, die Teil des modularen Wechselrichters mit Synergie-Technologie sind.

(1) S1000 kann nicht mit S1200 in demselben Strang verwendet werden. Zur Kompatibilität der P-Serie beachten Sie bitte den [Technischen Hinweis zur Kompatibilität zwischen SolarEdge Leistungsoptimierern](#).

(2) Für jeden Strang kann ein Leistungsoptimierer an ein einzelnes PV-Modul angeschlossen werden, wenn:

1) jeder Leistungsoptimierer an ein einzelnes PV-Modul angeschlossen wird (der gesamte Strang also in 1-zu-1-Konfiguration verdrahtet wird).

2) es sich um den einzigen Leistungsoptimierer handelt, der an ein bestimmtes PV-Modul angeschlossen ist.

(3) Für SE16K und darüber sollte die Mindest-STC-DC-Leistung 11 kW betragen.

(4) Um mehr STC-Leistung pro Strang anzuschließen, planen Sie Ihr Projekt mithilfe des [SolarEdge Designers](#).

S1200

PV-Anlagendesign mit SolarEdge Wechselrichter ⁽⁵⁾⁽⁶⁾⁽⁷⁾⁽⁸⁾		230/400-V-Netz SE20K, SE25K*	230/400-V-Netz SE27.6K*	230/400-V-Netz SE30K*	230/400-V-Netz SE33.3K*	277/480-V-Netz SE40K*	Einheiten
Kompatible Leistungsoptimierer		S1200					
Minimale Stranglänge	Leistungs-optimierer	14	14	15	14	15	
	PV-Module	27	27	29	27	29	
Maximale Stranglänge	Leistungs-optimierer	30	30	30	30	30	
	PV-Module	60	60	60	60	60	
Maximale Dauerleistung pro Strang [W]		15 000	15 500	17 000	15 000	17 000	
Maximal zulässige verbundene Leistung pro Strang ⁽⁸⁾		1 Strang – 17 250	1 Strang – 17 750	1 Strang – 19 250	1 bis 2 Stränge – 17 250	1 bis 2 Stränge – 19 250	W
		2 Stränge oder mehr – 20 000	2 Stränge oder mehr – 20 500	2 Stränge oder mehr – 23 000	2 Stränge oder mehr – 20 000	3 Stränge oder mehr – 23 000	
Parallele Stränge unterschiedlicher Längen oder Ausrichtungen		Ja					
Maximal zulässige Differenz der Anzahl der Leistungsoptimierer zwischen dem kürzesten und längsten am selben Wechselrichter verbundenen Strang		5 Leistungsoptimierer					

* Die gleichen Regeln gelten für Synergie-Einheiten mit gleichen Nennleistungen, die Teil des modularen Wechselrichters mit Synergie-Technologie sind.

(5) S1200 kann nicht mit einem anderen Leistungsoptimierer in demselben Strang verwendet werden.

(6) Für jeden Strang kann ein Leistungsoptimierer an ein einzelnes PV-Modul angeschlossen werden, wenn:

1) jeder Leistungsoptimierer an ein einzelnes PV-Modul angeschlossen wird (der gesamte Strang also in 1-zu-1-Konfiguration verdrahtet wird).

2) es sich um den einzigen Leistungsoptimierer handelt, der an ein bestimmtes PV-Modul angeschlossen ist.

(7) Für SE20K und darüber sollte die Mindest-STC-DC-Leistung 11 kW betragen.

(8) Um mehr STC-Leistung pro Strang anzuschließen, planen Sie Ihr Projekt mithilfe des [SolarEdge Designers](#).

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 Energiekosten 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.

SOLAREGE, das SolarEdge Logo, OPTIMIZED BY SOLAREGE sind Marken oder eingetragene Marken von SolarEdge Technologies, Inc. Alle anderen hier genannten Marken sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Datum: Mai, 2025. DS-000105-EU. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Vorsichtshinweis zu Marktdaten und Branchenprognosen: Diese Broschüre enthält unter Umständen Marktdaten und Branchenprognosen aus bestimmten Quellen von Drittanbietern. 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.

CE RoHS

solaredge