

## SigenMicro Inverter

400 W / 500 W 1-in-1 800 W / 1000 W 2-in-1

- Innovative DAB-Topologie, höchste Effizienz in der Branche\*
- Das weltweit erste WiFi Mesh, zuverlässiger und skalierbarer



**SigenMicro** Vorläufig

SigenMicro	40	00	50	00	80	00	10	00	
DC-Eingang									
Übliche Leistung von Solarmodulen	320 ~	540+	400 ~	670+	(320 ~ 5	i40+) x 2	(400 ~ 6	670+) x 2	W
Startspannung				2	10				V
Min. / Max. / Max. PV-Eingangsspannung				16 ~	- 60				V
MPPT-Spannungsbereich			16 ~ 60						V
Anzahl der angeschlossenen Module	1		1		2		2		
Max. Eingangsstrom	16 x 1		16 x 1		16 x 2		16 x 2		А
Max. Eingangs-Kurzschlussstrom	25 x 1		25 x 1		25 x 2		25 x 2		А
AC-Ausgang									
Art des Netzanschlusses				Einpl	nasig				
Nennausgangsleistung	400		500		800		1000		VA
Nennausgangsstrom	1,82	1,74	2,27	2,17	3,64	3,48	4,55	4,35	A
Nennausgangsspannung	220	230	220	230	220	230	220	230	V
Nominaler Ausgangsspannungsbereich 1	184 ~ 275								V
Nominale Netzfrequenz	50								H
requenzbereich des Netzes <sup>1</sup>	45 ~ 55								Н
(lirrfaktor (THDi)	THDi < 3% (bei Nennleistung)								
eistungsfaktor				0,8 kap.	0,8 ind.				
Max. Einheiten pro Abschnitt <sup>2</sup> (2,5 mm <sup>2</sup> )	8	9	7	7	4	4	3	3	
Wirkungsgrad									
Maximaler Wirkungsgrad	97,5%								
Europäischer Wirkungsgrad	96,7%								-
Überwachung & Schutz									
				Unter	stützt				
rdschlusserkennung	Unterstützt								
Überwachung auf PV-Modulebene	Unterstützt								
Schnellabschaltung	Unterstützt								
Überspannungsschutz	Unterstützt								
Allgemeine Daten									
sbmessungen (B / H / T)			232	232 / 186 / 35 (ohne Halteru					mr
ewicht	2,	5	2,	5	2	,8	2	,8	kç
emperaturbereich bei Lagerung				-40 ~ 85					°C
Betriebstemperaturbereich	-40 ~ 65							°C	
dereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0% ~ 100%								
Max. Betriebshöhe	4000								n
ühlung				Natürliche	Konvektion				
opologie	Hochfrequenztransformatoren, galvanisch isoliert								
tromverbrauch in der Nacht	< 50								m)
chutzklasse				IP	67				
Anzeige	LED								
ommunikation	WLAN								
AC-Anschlussart	Plug-and-Play-Anschluss								
Montage	Halterung montiert								

- 1. Der Nennausgangsspannungsbereich und der Netzfrequenzbereich können je nach den örtlichen Anforderungen variieren.
- Die Grenzwerte k\u00f6nnen variieren. Informieren Sie sich \u00fcber die lokalen Anforderungen, um die Anzahl der Mikro-Wechselrichter pro Zweig in Ihrer Region zu bestimmen.
- 3. SigenMicro ist nur in bestimmten Regionen erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Sigenergy oder Ihren lokalen Vertriebspartner für weitere Informationen.

Haftungsausschluss: Die Informationen in dieser Datei werden in der vorliegenden Form bereitgestellt. Sigenergy Technology Co., Ltd. schließt im vollen gesetzlich zulässigen Umfang alle Zusicherungen und Gewährleistungen in Bezug auf diese Datei und ihren Inhalt aus, die von verbundenen Unternehmen oder anderen Dritten zur Verfügung gestellt werden oder werden könnten, einschließlich in Bezug auf etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen in dieser Datei.