



All-in-One (HV) (5-20) kW

Smarter Power Better Life



All-in-One 5-20kW

Im Vergleich zur getrennten Installation



All-in-One After-Sales Service

- 10 Jahre Garantie. Ersatz durch neue Geräte statt Reparatur.*
- Keine Sorge um den Kundendienst zwischen Wechselrichtern und Batterien verschiedener Marken.

*Bei Qualitätsproblemen kritischer Teile.

Spart **20%** Platz

- Integriertes benutzfreundliches Design, keine überflüssigen Kable.
- Steigert die Schönheit und Attraktivität.



20% Reduzierung der Installationszeit

- Stapelinstallation mit Plug & Play Anschluss.
- Macht den Installationsprozess zeitsparend, kosteneffizient und sorgenfrei.

Integriertes AC Ladegerät Plug & Play

- Laden von Elektrofahrzeugen mit sauberer Energie, Sparen der Ladekosten.



All-in-one System Dreiphasig (HV) (5~10) kW

Typenbezeichnung	All-in-one sys-5kW-TH	All-in-one sys-6kW-TH	All-in-one sys-8kW-TH	All-in-one sys-10kW-TH
Eingang (PV)				
Max. empfohlene PV-Eingangsleistung [Wp]	7500	9000	12000	15000
Max. PV-Eingangsspannung [V]			1000	
PV-Nennspannung [V]			600	
Start-Spannung [V]			180	
MPPT Spannungsbereich [V]			150-950	
Anzahl der MPPT/String pro MPPT		2 (1/1)		2 (1/2)
Max. PV-Eingangsstrom [A]		32 (16/16)		48 (16/32)
Max. DC-Kurzschlussstrom [A]		40 (20/20)		60 (20/40)
Batterie				
Batterietyp	Lithium-Ionen- Batterie			
Max. Lade-/Entladestrom [A]	30/30			
Nennspannungsbereich [V]	192~512 (64 pro Module)			
Nennkapazitätsbereich	9.6 kWh~25.6 kWh (3.2 kWh / 50 Ah pro Module)			
Anzahl der anschleßbaren Module	3~8 Module			
Backup (Ausgang)				
Nennausgangsleistung (On-grid Modus)	5000W/5000VA	6000W/6000VA	8000W/8000VA	10000W/10000VA
Spitzenausgangsleistung (On-grid Modus)*	6000VA,5min/10000VA, 10s	7200VA,5min/10000VA, 10s	9600VA, 5min	12000VA, 5min
Max.Ausgangsleistung (On-grid Modus) [VA]	5500	6600	8800	11000
Max.Ausgangsstrom (On-grid Modus) [A]	8.4	10	13.3	16.7
Backup-Umschaltzeit [ms]	<10			
Nennspannung [V]	3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415 (±2%)			
Frequenzbereich [Hz]	50/60 (±0.5 %)			
Gesamte harmonische Verzerrung (Nennleistung, lineare Last) [%]	≤2			
Netz (Eingang/Ausgang)				
Max. AC-Eingangsleistung aus dem Netz [VA]	12500	15000	18600	20600
AC-Nennausgangsleistung [W]	5000	6000	8000	10000
Max. AC-Ausgangsleistung [VA]	5500	6600	8800	11000
Max.AC-Ausgangsstrom [A]	8.4	10	13.3	16.7
AC-Nennspannung [V]	3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415			
AC-Spannungsbereich [V]	270-480			
Nennnetzfrequenz [Hz]	50/60			
Netzfrequenzbereich [Hz]	45-55/55-65			
Gesamte harmonische Verzerrung (THD, Nennleistung) [%]	<3			
Leistungsfaktor bei Nennleistung / Regelbarer Leistungsfaktor	> 0.99/0.8 voreilend bis 0.8 nacheilend			
Wirkungsgrad				
Maximaler Wirkungsgrad/ Europäischer Wirkungsgrad [%]	98.0/97.20	98.20/97.50		98.40/97.90
Schutz & Funktion				
Parallel**	Master-slave Modus / 8			
Überspannungsschutz	Typ II, DC und AC			
Überspannungskategorie	II DC und III AC			
Schutzklasse	Klasse II			
Netzüberwachung	Ja			
DC-Verpolungsschutz	Ja			
Verpolungsschutz Batterieeingang	Ja			
Isolationsüberwachung	Ja			
DC-Schalter (PV)	Ja			
Überhitzungsschutz	Ja			
AC-Kurzschlusschutz	Ja			
Fehlerstromschutz	Ja			
AFCI	OPT			
Allgemeine Daten				
Bauform (PV/Batterie)	Transformatorlos/Transformatorlos			
Schutzart	IP65			
Abmessungen (W*H*D) [mm]	640*1012*360 (Mit 3 Batteriemodulen)			
Gewicht [kg]	<147 (Mit 3 Batteriemodulen)			
Montageart	Bodenaufstellung			
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 to 60 (Leistungsreduzierung über 45)			
Lagertemperatur [°C]	-20 to 45 (≤1 Monat)/-20 to 25 (≤6 Monate)			
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit [%]	5-95			
Kühlmethode	Natürliche Konvektion			
Max Betriebshöhe [m]	2000			
Anzeige	LED			
Kommunikation	RS485/CAN/WLAN			
DI/DO	DI*1/DO*1/DRM			
DC-Anschlussart	MC4			
Batterieanschlussart	MC4			
AC-Anschlussart	Plug & Play Stecker			

*Erreichbar nur bei ausreichender PV- und Batterieleistung

**Details siehe Parallelkonfiguration der Wechselrichter im Benutzerhandbuch

Komplette Palette von der Stromerzeugung,
-übertragung, -verteilung bis zur

Energie- speicherung

32 Jahre

Mit über 32-jähriger Erfahrung,
spezialisiert auf Geräteherstellung und
Engineering-Dienstleistungen

Öffentliche Gesellschaft

Gegründet 1993,
Börsennotiert im
Jahr 2004 (SZSE002028)

3,2 Mrd. US\$

Jahresumsatz 2024

1400+

1411 qualifizierte Ingenieure
sind die treibende Kraft hinter dem
außergewöhnlichen R&D Fortschritt

TOP 3

Sieyuan 思源电气
Elektrogerätehersteller

22

22 Produktionsstätte

100+

Mit 10,000+ Mitarbeitern in
über 100+ Ländern und Regionen

1,000kV

Produktbereich: 10kV -1,000kV

esGrid

Grid-level energy storage

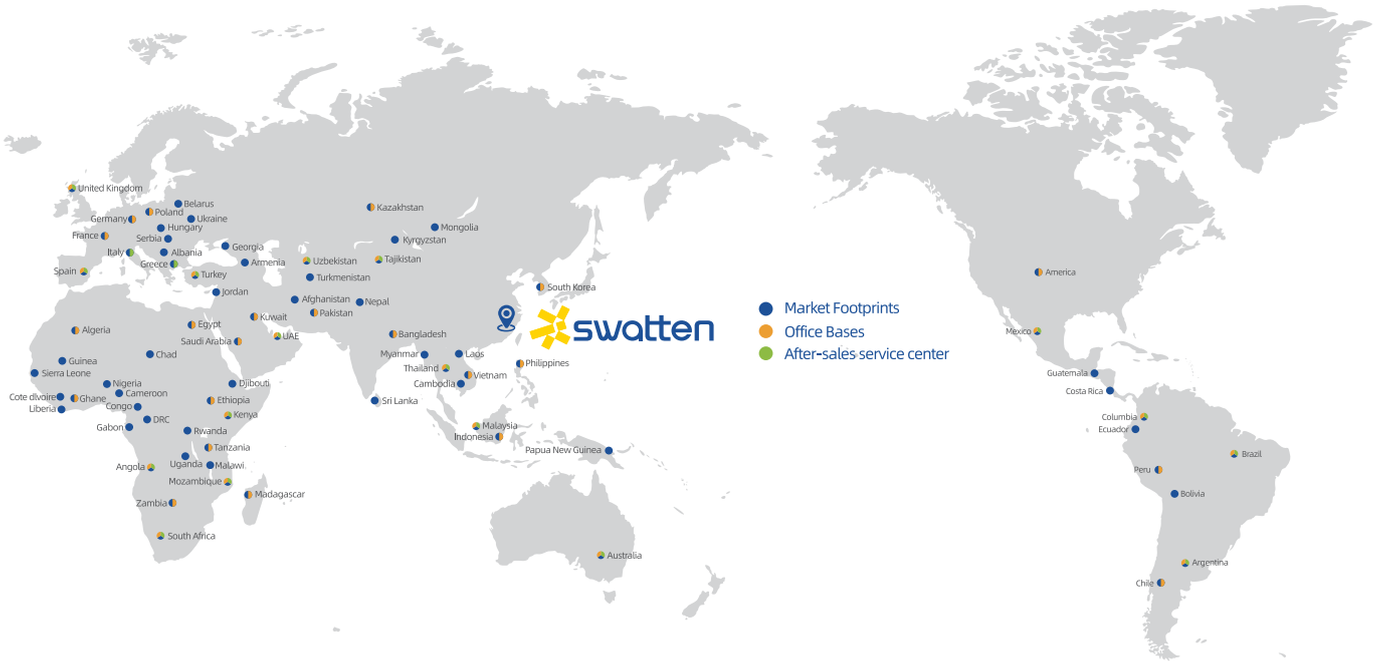
Sieyuan Utility Scale BESS



Energiespeicherlösung für
Privathaushalte und C&I



Globales Marketing-und Service-Layout



Unsere globalen Kunden





Swatten-Europa-Referenzen



Swatten-APAC-Referenzen



Kompatible Batteriemarken

* Für eine detaillierte Liste kontaktieren Sie bitte unser technisches Team



Facebook



LinkedIn



YouTube

Folgen Sie uns

