



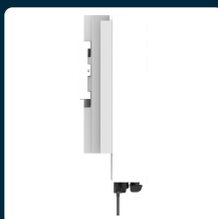
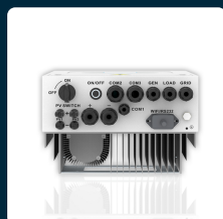
- 5kW**
- 1 FASE**
- CEI 0-21**
- WIFI INCLUSO**
- RAEE INCLUSO**
- 10 ANNI DI GARANZIA**
- SPEDIZIONE GRATUITA**

## SKU 11547 SUN-5K-SG03LP1-EU

Inverter Fotovoltaico Deye Monofase Ibrido On-Grid/Off-Grid 5kW CEI 0-21 con Schermo LCD Touch a Colori, Smart Meter Integrato, WiFi e TA Inclusi Garanzia 10 Anni IP65

Potenza massima AC  
**5KW**

Sistema elettrico  
**MONOFASE**



### IL KIT COMPRENDE



2x **11413**  
Coppia di Connettori Solari MC4 per Cavi Fotovoltaici



1x **11506**  
Trasformatore Amperometrico (TA/CT) per Misurazione Corrente



1x **11530**  
Modulo Antenna WiFi 2.4GHz Data Logger per Controllo da Remoto Inverter

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Potenza massima AC</b>	5kW
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C to +60°C
<b>Output inverter</b>	230V L+N+PE
<b>Tensione massima ingresso</b>	500V
<b>Range tensione MPPT</b>	300V-425V
<b>Numero di tracker MPPT</b>	2
<b>Corrente massima uscita</b>	22.7A
<b>Fattore di potenza</b>	0.8 lagging ~ 0.8 leading
<b>Efficienza massima</b>	97.6%

<b>Dimensione</b>	330x580x232mm
<b>Produttore</b>	Deye
<b>Sistema elettrico</b>	Monofase
<b>Potenza ingresso massima</b>	6.5kW
<b>Tensione minima di esercizio</b>	125V
<b>Tensione nominale MPPT</b>	370V
<b>Corrente massima per MPPT</b>	13+13A
<b>Frequenza della rete</b>	50Hz / 60Hz
<b>THDi</b>	<3%
<b>Efficienza MPPT</b>	99.9%

<b>Comunicazione</b>	RS485 / CAN
<b>Rumore</b>	<30dB
<b>Umidità relativa</b>	0-95%
<b>Stringhe per MPPT</b>	1
<b>Corrente corto circuito MPPT</b>	17+17A
<b>Corrente di scarica massima</b>	120A
<b>Distorsione armonica attuale</b>	THD<3% (carico lineare<1,5%)
<b>Sensore di temperatura esterno</b>	Sì
<b>Protezione contro i fulmini dell'ingresso FV</b>	Integrato
<b>Protezione contro l'inversione di polarità dell'ingresso della stringa FV</b>	Integrato
<b>Unità di monitoraggio della corrente residua</b>	Integrato
<b>Protezione da cortocircuito in uscita</b>	Integrato
<b>Protezione contro le sovratensioni</b>	CC di tipo II / CA di tipo II
<b>Norme di sicurezza</b>	IEC62109-1, IEC62109-2
<b>Garanzia</b>	10 anni
<b>EAN</b>	3800157697330

<b>Raffreddamento</b>	Passivo
<b>Altitudine massima funzionamento</b>	2000m
<b>Consumo energia notturno</b>	<3W
<b>Tensione di avvio</b>	125V
<b>Corrente di carica massima</b>	120A
<b>Garanzia</b>	10 anni
<b>Curva di carica</b>	3 stadi/equalizzazione
<b>Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio</b>	Autoadattamento al BMS
<b>Protezione anti-isola</b>	Integrato
<b>Rilevamento della resistenza di isolamento</b>	Integrato
<b>Protezione da sovracorrente in uscita</b>	Integrato
<b>Protezione da sovratensione in uscita</b>	Integrato
<b>Regolamento di rete</b>	VDE 0126, AS4777, NRS2017, G98, G99, IEC61683, IEC62116, IEC61727, RD1699: 2011, XP C15-712-3, CEI 0-21
<b>EMC</b>	EN61000-6-1, EN61000-6-3
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11506

<b>Materiale</b>	Lamiera di acciaio al silicio
<b>Corrente Massima</b>	200A
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-25°C to +60°C
<b>Ingresso nominale (rms)</b>	200 A
<b>Uscita nominale</b>	0.1 A a 100mA
<b>Precisione</b>	0.5/1 %
<b>Errore di fase</b>	+0.5±0.5°

<b>Colore</b>	Nero
<b>Dimensione</b>	46x34.2x75mm
<b>Corrente di uscita</b>	5A
<b>Ingresso Massimo</b>	480 A
<b>Rapporto di giri</b>	1 : 2000
<b>Linearità</b>	≤0.2 %
<b>Massima Resistenza di campionamento</b>	8 Ω

Sede Legale: Via Carlo Tenca, 22 - 20124 Milano (MI) | Sede Operativa: Via D'Acquisto, 19 - 20060 Pozzuolo Martesana, Milano

REA MILANO MI-2098657 | CAP SOCIALE 500.000,00€ int. vers.