



## SKU 11835 SUN-8K-SG04LP3-EU

Inverter Fotovoltaico Deye Trifase Ibrido On-Grid/Off-Grid 8kW CEI 0-21 con Schermo LCD Touch a Colori, Smart Meter Integrato, WiFi e TA Inclusi Garanzia 10 Anni IP65

Potenza massima AC  
**8KW**

Sistema elettrico  
**TRIFASE**

Architettura Batteria  
Compatibile  
**BASSA TENSIONE (LV)**



### IL KIT COMPRENDE

**3x 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 Controllo Remoto Inverter Deye IP65

### SPECIFICHE TECNICHE

Grado di Protezione	IP65
Potenza massima AC	8kW
Temperatura d'Esercizio	-40°C to +60
Output inverter	230-400V 3L+N+PE
Tensione massima in ingresso per MPPT	800V
Range tensione MPPT	350 - 650V
Numero di tracker MPPT	2
Corrente massima uscita	22.7A
Tensione di rete	380/400V
THDi	<3%

Dimensione	422x699.3x279mm
Produttore	Deye
Sistema elettrico	Trifase
Potenza ingresso massima	10.4kW
Tensione minima di esercizio	200V
Tensione nominale MPPT	550V
Corrente massima per MPPT	13A
Frequenza della rete	50 / 60Hz
Fattore di potenza	0.8 lagging / 0.8 leading
Efficienza massima	97.6%

<b>Efficienza MPPT</b>	99.9%
<b>Raffreddamento</b>	Attivo
<b>Altitudine massima funzionamento</b>	2000m
<b>Consumo energia notturno</b>	<3W
<b>Tensione di avvio</b>	160V
<b>Garanzia</b>	10 anni
<b>Sensore di temperatura esterno</b>	Sì
<b>Tipo di Installazione</b>	A parete
<b>Chimica Batteria Compatibile</b>	LFP (LiFePO4) / Piombo-Acido
<b>Corrente di Carica Massima</b>	190A
<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 tipo II / CA tipo II
<b>MOQ</b>	1pz
<b>Unità di misura</b>	pz

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11413

<b>Materiale</b>	PPO, placcatura in rame rosso
------------------	-------------------------------

## 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
<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°

## SPECIFICHE TECNICHE SKU 11530

<b>Risposta in frequenza</b>	in Tempo Reale
<b>Interfaccia Connessione</b>	RS485 / RS232 / TTL
<b>Temperatura d'Esercizio</b>	-40°C~+85
<b>Tipo antenna</b>	Esterna WiFi Stick Antenna
<b>Memoria</b>	2M Flash (2M-16M Opzionale)

<b>Comunicazione</b>	RS485 / RS232 / CAN
<b>Rumore</b>	<45dB
<b>Umidità relativa</b>	0 - 95%
<b>Stringhe per MPPT</b>	2/1
<b>Corrente corto circuito MPPT</b>	17A
<b>Curva di carica</b>	3 Stadi / Equalizzazione
<b>Strategia di ricarica per la batteria agli ioni di litio</b>	Autoadattamento al BMS
<b>Architettura Batteria Compatibile</b>	Bassa Tensione (LV)
<b>Range Tensione Batteria</b>	40 - 60V
<b>Corrente di Scarica Massima</b>	190A
<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>Garanzia</b>	10 anni
<b>EAN</b>	3800170217270

<b>Colore</b>	Nero
---------------	------

<b>Colore</b>	Nero
<b>Dimensione</b>	46x34.2x75mm
<b>Corrente d'Uscita</b>	5AA
<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

<b>Grado di Protezione</b>	IP65
<b>Connettività</b>	WiFi
<b>Frequenza della rete</b>	2.142GHz~ 2.484GHz
<b>Tensione di alimentazione</b>	DC4.7V~DC15V
<b>Comunicazione seriale</b>	bps (1200-115200bps Configurabile)

**Intervallo acquisizione dati** Predefinito 5min. (1-15min. configurabile)

**Configurazione utente** APP / Web

**Aggiornamento firmware** Aggiornamento Remoto

**Tensione alimentazione** DC 5-12V

**Umidità Massima Consentita** < 90% (senza condensa)%

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.