

Series BlueSpark

Sistema Residencial All-in-One de almacenamiento de energía

Energía Inteligente

Hogar Más Seguro

Mayor Ahorro

Sobre KSTAR

1996

Expansión Internacional

Se ha expandido a los mercados europeos y estadounidenses

1993

Fundación de KSTAR

Entrada en el mercado de los UPS offline

2004

Ampliación de la Gama de Productos

Entrada en el segmento de los UPS online de alta potencia

1998

Nueva Planta de Fabricación

Inauguración del Parque Industrial de Guanlan en Shenzhen

2010

Oferta Pública Inicial

Cotiza en la Bolsa de Valores de Shenzhen

2009

Entrada en el Sector de las Energías Renovables

Fabricación del primer inversor FV





2015

Centro Tecnológico Reconocido

Certificado como Centro Tecnológico Nacional

2013

Desarrollo de Nuevas Líneas de Negocio

Entrada en el mercado de los vehículos eléctricos

2023

Crecimiento Global & Sostenibilidad

La planta de Vietnam ha iniciado sus operaciones

Reconocida como National Green FactoryGreen Factory

2021

Ampliación del Almacenamiento de Energía (ESS)

Inversión en nuevas instalaciones de ESS

2019

Alianza Estratégica con CATL

Se ha creado una empresa conjunta

2025

Lanzamiento de la Fabricación Avanzada

Se ha introducido la producción avanzada de redes perforadas

2024

Desarrollo de una Nueva Base Industrial

Construcción de una base de energía y almacenamiento de alta gama

Quién es KSTAR

Qué Respaldamos



Introducción de la empresa

Fundada en 1993 y cotizada en la Bolsa de Valores de Shenzhen (Código de acciones: 002518), KSTAR lleva más de 30 años profundamente comprometida con el sector de las energías renovables y la electrónica de potencia.

Aprovechando una sólida experiencia técnica y una inversión continua en I+D, la empresa ha desarrollado una cartera integral de productos que abarca inversores fotovoltaicos, sistemas de almacenamiento de energía, cargadores de vehículos eléctricos, soluciones para centros de datos y productos SAI (UPS).



Descripción General del Producto



Compacto



Flexible



Fiable

Series BlueSpark

Rango de Potencia: 3.68 ~ 12 kW

Capacidad de Almacenamiento: 5.12 ~ 40.96 kWh (Monofásico)

Opciones: Monofásico 3.68 ~ 6 kW / Trifásico 4 ~ 12 kW

Garantía: 5 años de garantía del producto, 10 años de garantía de rendimiento de la batería



¿Por qué Elegir BlueSpark?

Ultra-Fast Backup Switching

<20 ms grid-to-backup transfer ensures uninterrupted power during outages

Alta Utilización Fotovoltaica

Admite hasta un 200% de sobredimensionamiento fotovoltaico para maximizar el rendimiento solar y la eficiencia del sistema.

Protección de Seguridad Avanzada

El AFCI integrado (opcional) y el monitoreo de aislamiento garantizan una protección integral del sistema.

Gestión Inteligente de la Energía

La optimización dinámica de tarifas reduce los costes energéticos y maximiza los beneficios.



Tecnología de Batería Premium

Seguridad en la que puede confiar. Rendimiento duradero.

Celdas LiFePO₄ de Nivel 1

10 años de garantía de rendimiento

UL 9540A certified con protección avanzada contra el embalamiento térmico.

BMS Inteligente a Nivel de Celda

Monitoreo independiente de celdas para una mayor confiabilidad y redundancia del sistema.

Protección Multicapa

Alta Potencia de 0.8C

Carga y descarga rápida y estable para toda la demanda del hogar.



Una Unidad, Potencia Total, Cero Complicaciones



Integración Total All-in-One

Inversor, batería, BMS y EMS totalmente integrados en una sola unidad; sin cajas de batería externas, sin cableados complejos.



Instalación Rápida y Sencilla

Conexiones de CA/CC simples, toma de tierra y configuración guiada. La detección automática de componentes reduce el tiempo de instalación y los costes de mano de obra.



Diseño Compacto y Limpio

Diseño todo en uno que ahorra espacio, ideal para instalación en suelo. Ofrece una apariencia limpia y profesional.



Alta Fiabilidad, Bajo Mantenimiento

Menos cables y conectores reducen los puntos potenciales de falla. Garantiza una mayor estabilidad del sistema y un menor esfuerzo de mantenimiento a largo plazo.



Listo para el Futuro

Admite una fácil escalabilidad del sistema y actualizaciones de firmware. Permite un servicio técnico simplificado a lo largo del ciclo de vida del sistema.



A Prueba de Apagones Siempre Encendido

Los cortes de red no tienen por qué interrumpir su suministro eléctrico. La serie BlueSpark ofrece un respaldo ininterrumpido con un tiempo de transferencia líder en la industria de <20 ms. Se conecta automáticamente al modo de respaldo, asegurando que los electrodomésticos de su hogar sigan funcionando sin interrupción. Una seguridad energética fiable mantiene su hogar iluminado, cuando más importa.



Energía Ininterrumpida
para la Vida Diaria



Totalmente Automatizado
Sin Intervención Manual



12 kW

Energía de Respaldo
Instantánea

< 20 ms

Transferencia Fluida

150 %

Capacidad de Sobrecarga

Expansión Modular Flexible de Capacidad



**Expansión
Flexible**



**Conexión en
Paralelo Fluida**



**Expansión Modular
de Potencia y Capacidad**

Escalabilidad Flexible

Adapta la potencia y la capacidad a sus necesidades Simple Installation

Instalación Sencilla

Conexión sencilla mediante Ethernet y componentes dedicados

Suministro Eléctrico Fiable para toda la Vivienda

Soporta todas las cargas domésticas de alta demanda

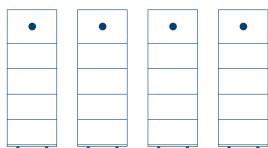
Diseño Preparado para el Futuro

Escalable paso a paso a medida que crece la demanda de energía



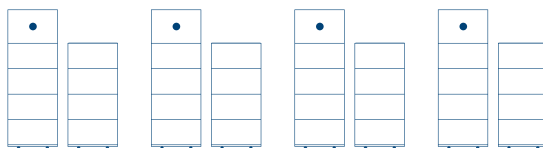
* Inverter parallel via Ethernet cable; dedicated components for battery cluster connection

Monofásico:

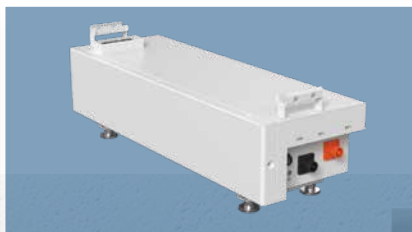


Hasta 4 inversores + 4 unidades de batería.

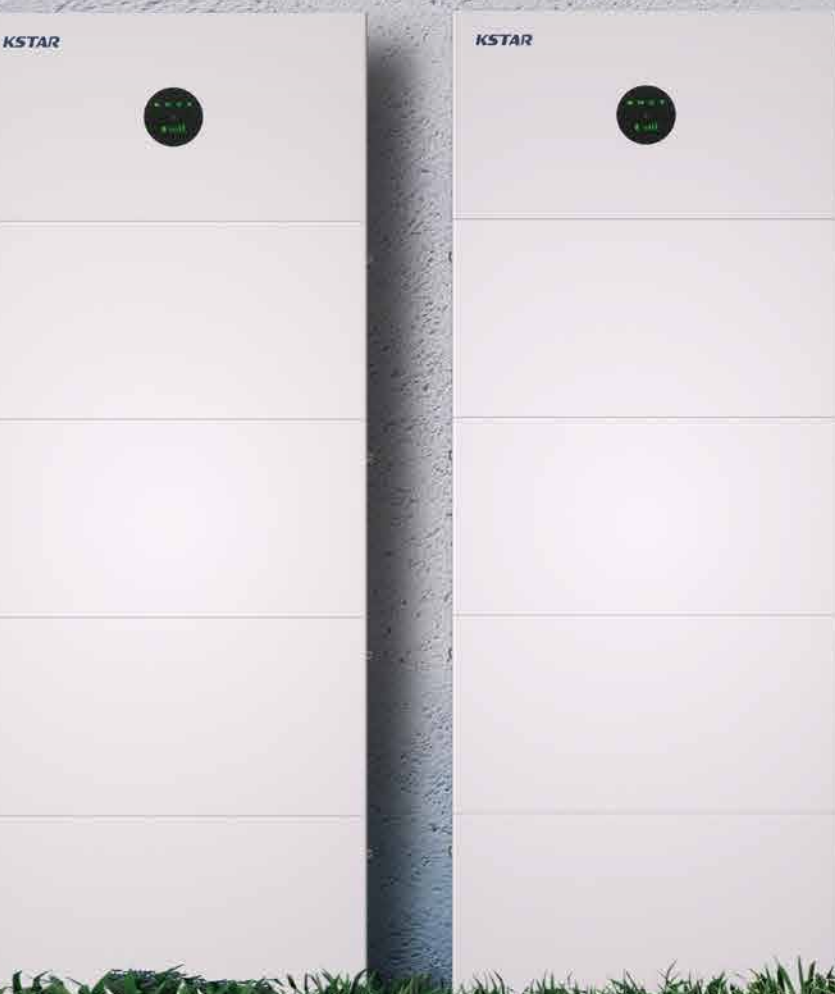
Trifásico:



Hasta 4 inversores + 8 unidades de batería (2 grupos)



Módulo de Expansión de Doble Torre



KSTAR SYNC

► Plataforma en la Nube Unificada

Gestión centralizada de sistemas fotovoltaicos, almacenamiento de energía y cargadores de VE, eliminando los silos de datos y permitiendo un control holístico del sistema.

► Smart O&M

El monitoreo en tiempo real, las alarmas inteligentes y el diagnóstico remoto mejoran la eficiencia operativa al tiempo que reducen significativamente los costes de mantenimiento.

► Análisis Basados en Datos

Los análisis multidimensionales, informes y estadísticas respaldan la optimización del rendimiento del sistema y la toma de decisiones informadas.

► Ecosistema Abierto

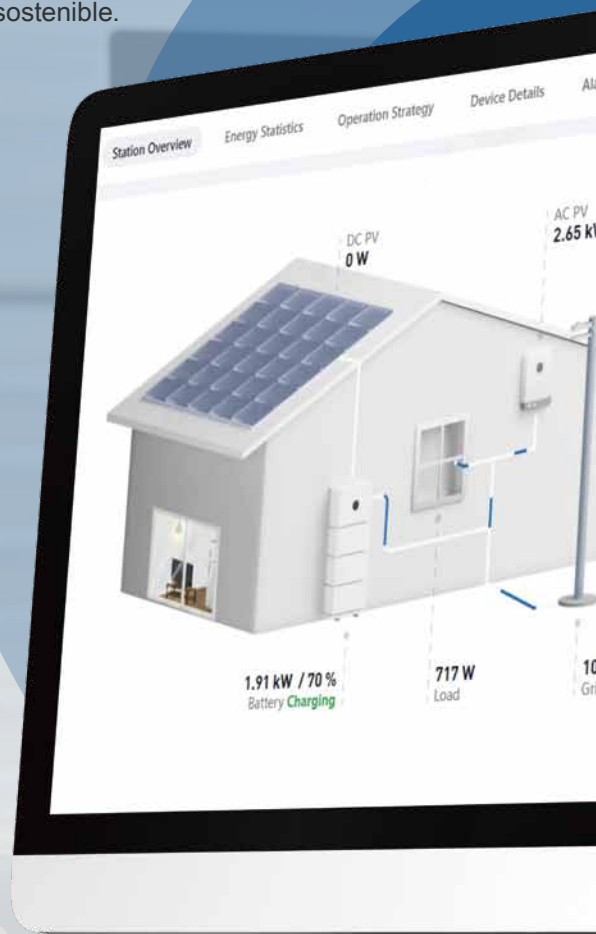
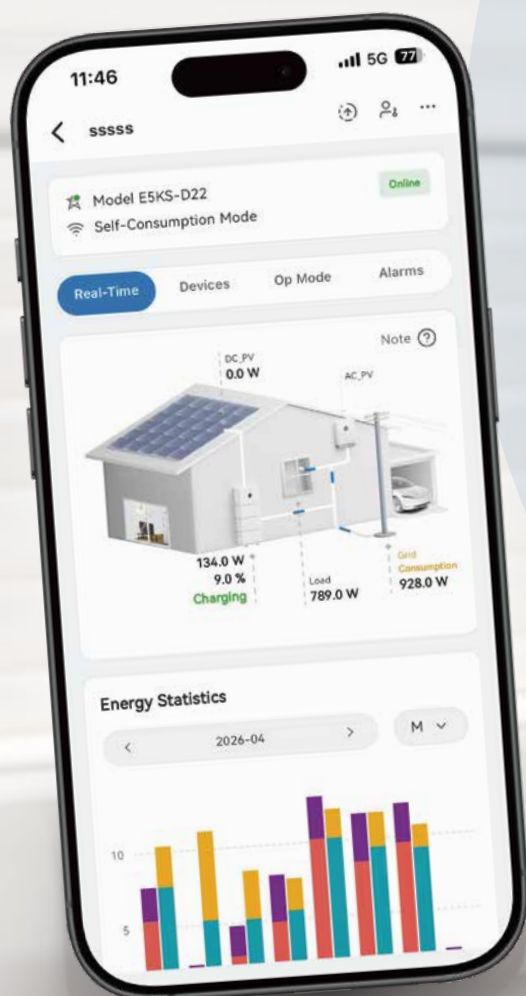
La integración fluida con EMS de terceros, agregadores y plataformas de monitoreo garantiza la máxima flexibilidad e interoperabilidad.

► Colaboración para Todos los Roles

El control de acceso multinivel permite una colaboración fluida entre equipos internos, instaladores, distribuidores y usuarios finales.

► Escalable y Listo para el Futuro

El reconocimiento automático de dispositivos, la expansión flexible del sistema y el soporte de servicio durante todo el ciclo de vida aseguran una arquitectura sostenible.



Por qué elegir KSTAR SYNC

Automatización impulsada por IA, eliminando el esfuerzo manual

Interfaz de usuario intuitiva para propietarios de viviendas e instaladores

Gestión energética integral en una sola aplicación

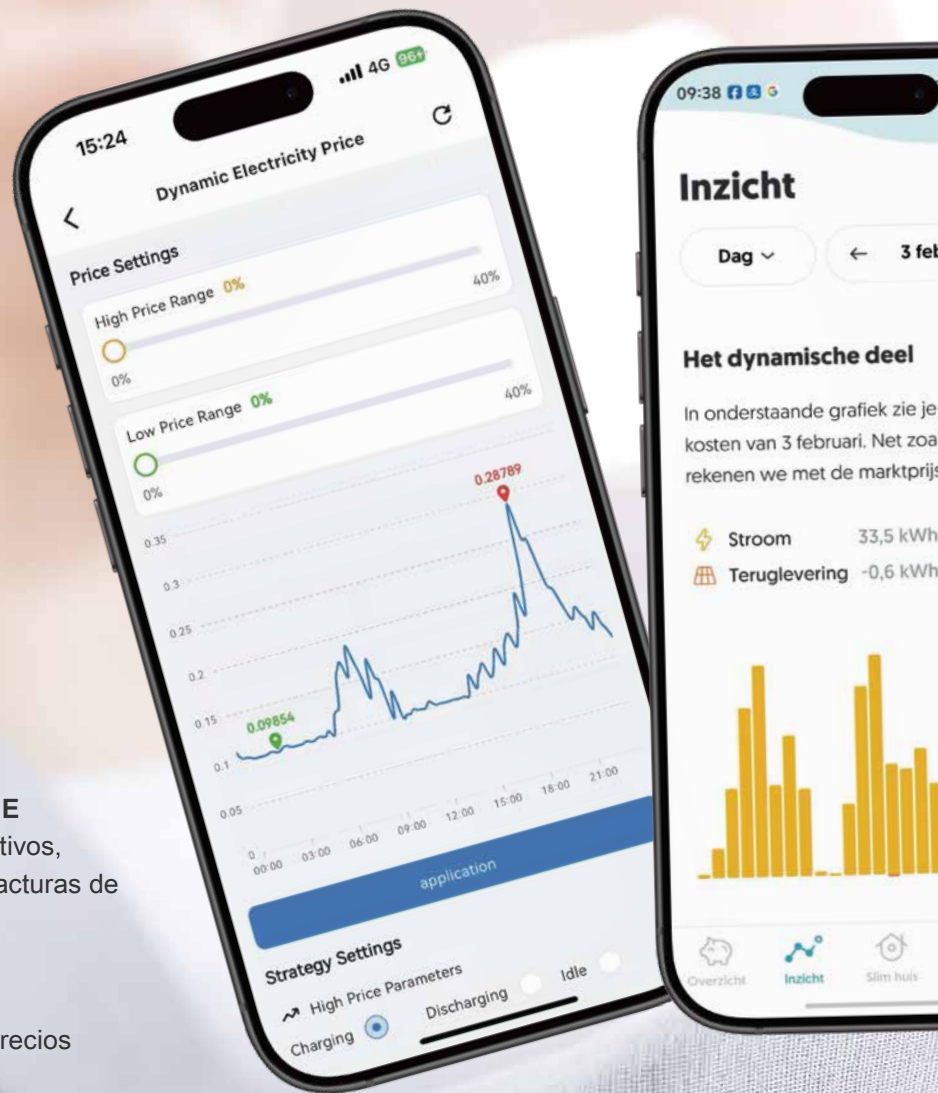
Actualizaciones preparadas para el futuro que aportan valor a largo plazo



KSTAR APP



Control Inteligente de Tarifas, Gran Reducción de Facturas



Sincronización en Tiempo Real de OMIE

Carga automática con precios bajos/negativos, descarga en tarifas pico, reduciendo las facturas de electricidad hasta un 40%

Protección Contra Precios Negativos

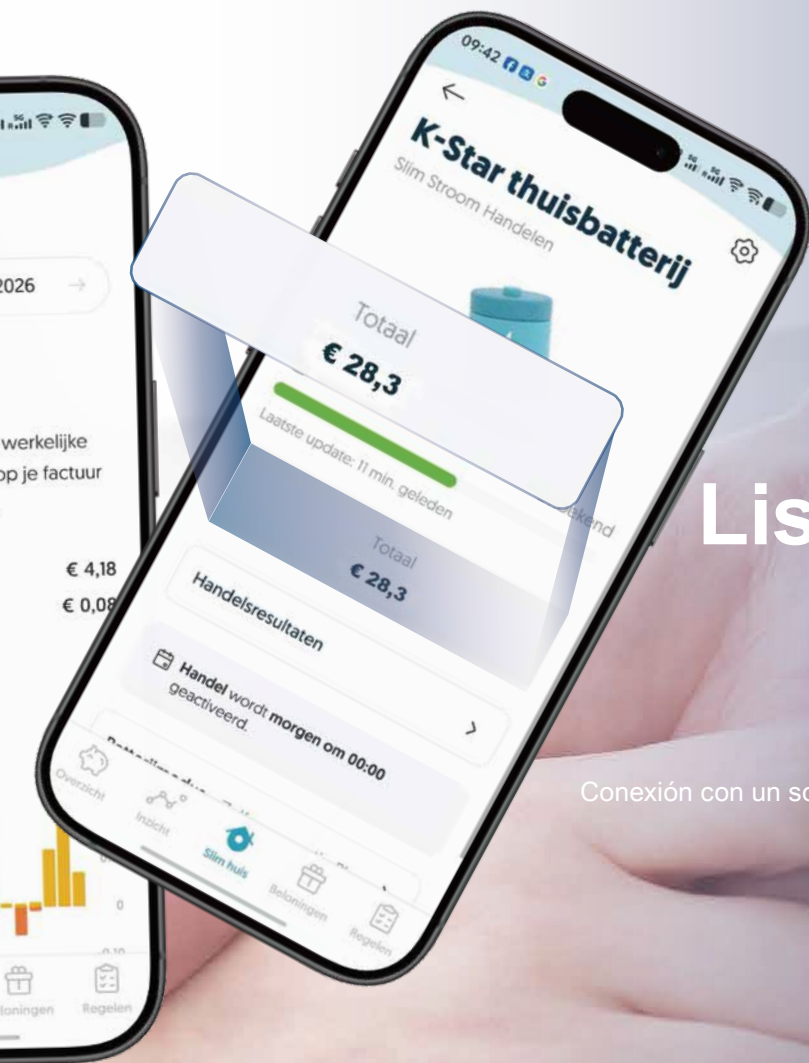
Detiene la inyección a la red cuando los precios caen, protegiendo sus ingresos.

Optimización de la Prioridad FV

Maximiza el autoconsumo solar gratuito, reduciendo la dependencia de la red

Control Total de la App

Configuración remota, monitoreo en tiempo real y estrategias energéticas personalizadas



Listo para VPP Listo para Generar Ganancias

Integración Perfecta con Agregadores

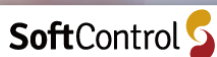
Conexión con un solo clic a los principales socios energéticos europeos para programas de VPP y servicios de red

Ingresos Pasivos Sin Complicaciones

Sin programación manual ni gestión continua - genere ingresos mientras duerme

Soporte a la Estabilización de la Red

Contribuya a una red energética más estable mientras aumenta el ROI de su inversión.



¿Qué Tan Segura es Su Energía?

Protección de la Batería en Varios Niveles

La protección contra sobretensión, subtensión, sobrecorriente, sobret temperatura, cortocircuito y polaridad inversa protege el sistema de baterías las 24 horas del día, los 7 días de la semana

Seguimiento de la Seguridad a Nivel Celular

El BMS avanzado monitorea continuamente el voltaje, la temperatura y el estado del aislamiento en tiempo real para prevenir riesgos desde la fuente

Interruptor de Circuito Contra Fallos de Arco (AFCI) (opcional)

Detecta e interrumpe rápidamente arcos peligrosos de CC, reduciendo eficazmente los riesgos de incendio.

Conmutación sin Interrupciones a Nivel de UPS

La transición de red a fuera de línea en <20 ms garantiza energía ininterrumpida y estable sin picos ni cortes

Clasificación IP: Protección Contra la Entrada de Agua y Contra los Rayos

La protección contra sobretensiones y el diseño a prueba de polvo y agua mejoran la fiabilidad en entornos hostiles

Apagado de Emergencia a Distancia

Control seguro de apagado a través de la aplicación o la plataforma en la nube para mantenimiento y situaciones de emergencia.



Valor Real Para Usted



Series BlueSpark Residencial ESS

Monofásico (3.68~6 kW) / Trifásico (4~12 kW) / Sistema Híbrido All-in-One



Ahorra en Tu Factura de la Luz

Con tecnología EVE
Solución de bajo voltaje segura para las personas
AFCI opcional



Energía para el Hogar Inteligente

Admite los Modos de Funcionamiento de
Autoconsumo, Reducción de Picos,
Tarificación Horaria y Prioridad de Batería
Compatible con Bombas de Calor SG Ready



Alto Rendimiento

Relación DC/AC de hasta 2
Larga vida útil de la batería



Fácil Instalación

Diseño apilable, no requiere cableado
Compacto y ocupa poco espacio
Grado de protección IP66



Ampliación Flexible

Admite configuraciones en paralelo, tanto
conectadas a la red como autónomas
Máx. de 4 paquetes de baterías por sistema



O&M Inteligentes

Supervisión en la nube las 24 / 7
Fácil puesta en marcha a través de Bluetooth
Actualizaciones remotas del firmware



Modelo de Batería

BP48100PF1A-G2 ¹⁾

Parámetros Generales

Tipo de batería	LFP (LiFePO4)
Marca de Celdas	EVE / CATL (opcional)
Capacidad de Energía	5.12 kWh ²⁾
Profundidad de Descarga Máx.	100%
Voltaje Nominal	51.2 V
Rango de Voltaje de Operación	44.8 ~ 57.6 V
Eficiencia de Ida y Vuelta del Paquete de Baterías	> 94%
Peso	51 kg
Dimensiones (W x H x D)	725 x 418 x 165 mm
Grado de Protección IP	IP65

Certificados

Seguridad y Transporte

Paquete: IEC/EN 62619; UN38.3;
Celdas: IEC/EN 62619; UN38.3; UL1973

Operación

Corriente de Carga Continua Máx.	80 A (por batería)
Potencia de carga continua máx.	4096 W
Corriente máx de descarga continua	80 A (por batería)
Potencia máx de descarga continua	4096 W
Rango de temperatura de operación	-10 to 50°C (Carga); -10 to 50°C (Descarga)
Tipo de refrigeración	Refrigeración natural
Humedad	0~90%

BMS

Conexión de módulos	Max. 4
Capacidad	100 / 200 / 300 / 400 Ah
Comunicación	CAN
Parámetros de monitoreo	Voltaje del sistema, corriente, voltaje de batería, Medición de temperatura de batería y de PCBA

1) Se refiere a dos modelos de paquetes de baterías: BP48100P1-G2 (sin película calentadora) y BP48100PF1-G2 (con película calentadora).

2) La capacidad de energía total se prueba bajo las siguientes condiciones: utilizando un solo paquete de baterías (con celdas nuevas) en un entorno de laboratorio, a 25°C, una tasa de carga/descarga de 0,5C con un voltaje de corte de 2,5V por celda, al inicio de su vida útil.

3) Los parámetros de temperatura de operación se aplican únicamente a los modelos de paquetes de baterías con función de calentamiento. Para los modelos sin función de calentamiento, el rango de temperatura de operación será: de 0 a 50°C (En carga), de -10 a 50°C (En descarga).

4) Tensión mínima para que el inversor comience a suministrar energía

Modelo de inversor híbrido	E3,68KS-D22	E5KS-D22	E6KS-D22
Entrada PV			
Potencia máxima pico recomendada PV @STC	7,2 kW	10 kW	10 kW
Voltaje máximo PV	500 V		
Voltaje nominal	360 V		
Rango de voltaje MPPT	120 ~ 480 V		
Rango de voltaje MPPT con carga completa	200 ~ 425 V	250 ~ 425 V	250 ~ 425 V
Voltaje de arranque ⁴⁾	120 V		
Número de seguidores MPPT	2		
String por seguidor MPPT	1		
Corriente Máx. de entrada por MPPT	20 A		
Corriente de cortocircuito Máx. por MPPT	25 A		
Salida y entrada AC (Red)			
Potencia máxima de salida continua en AC	3680 W	5000 W 6)	6000 W
Potencia máxima aparente de salida en AC	3680 VA	5000 VA 7)	6000 VA
Potencia máxima de entrada continua	7360 W	9200 W	9200 W
Voltaje nominal en AC	230 Vac		
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz (±5 Hz)		
Corriente de salida nominal	16 A	21,7 A	26,1 A ⁵⁾
Corriente máxima de salida	16,7 A	22,7 A 8)	27,3 A ⁵⁾
Corriente máxima de entrada	32 A	40 A	40 A
Factor de potencia (cosΦ)	-0,8 (Inductivo) ~ 0,8 (Capacitivo)		
THDi	< 3%		
Salida AC (Backup)			
Potencia nominal de salida AC	3680 W	5000 W	6000 W
Potencia máxima de salida en AC	3680 VA	5000 VA	6000 VA
Corriente máxima de salida	16 A	21,7 A	26,1 A
Voltaje nominal de salida	230 Vac		
Frecuencia nominal de salida	50 Hz / 60 Hz		
THDv de salida (@carga lineal)	< 3% (Carga Lineal)		
Entrada de batería			
Tipo de batería	LFP (LiFePO4)		
Voltaje nominal de batería	48 V		
Rango de voltaje de carga	42 ~ 58 V		
Corriente máxima de carga / descarga	80 A / 80 A	120 A / 120 A	125 A / 125 A
Potencia nominal de carga / descarga	3600 W / 3900 W	5000 W / 5400 W	6000 W / 6400 W
Capacidad de batería	100 ~ 400 Ah		
Eficiencia			
Eficiencia PV máxima	97,2%		
Eficiencia europea	95,9%	96,4%	96,5%
Protección			
Interruptor DC	Integrado		
Protección anti-Isla	Integrado		
Monitoreo de corriente residual	Integrado		
Protección contra cortocircuito en AC	Integrado		
Protección contra sobretensión AC	Integrado		
Protección contra sobretensiones DC / AC	DC Tipo II; AC Tipo III		
Apagado remoto	Integrado		
AFCI	Opcional		
Especificaciones generales			
Dimensiones (An x Al x P)	725 × 390 × 245 mm		
Peso	24,8 kg	25,5 kg	25,5 kg
Rango de temperatura de operación	-25°C a +60°C (> 45°C reducción de potencia)		
Tipo de refrigeración	Convección natural		
Altitud máxima de operación	≤ 4000 m		
Humedad de operación	0 ~ 95% (sin condensación)		
Clase de protección IP	IP66		
Topología	Aislamiento de alta frecuencia		
Comunicación	RS-485 / WIFI / (4G / Ethernet opcional)		
Pantalla	LED+Bluetooth / APP / WEB		
Certificación y norma	IEC/EN62109-1&2; IEC/EN 61000-6-1; IEC/EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; IEC/EN 61000-6-4; IEC/EN 61000-3-11; EN 61000-3-12; IEC 60529; IEC 61727; IEC 62116; IEC 60068; IEC 61683; EN 50549-1; EN 50549-10; VDE-AR-N 4105; G98/G99; NC RfG:2018; C10/C11; CEI-021		

Modelo de inversor híbrido	E4KT-D22	E5KT-D22	E6KT-D22
Entrada PV			
Potencia máxima pico recomendada PV @STC	10 kW	11 kW	12 kW
Voltaje máximo PV	1000 V		
Voltaje nominal	720 V		
Rango de voltaje MPPT	140 ~ 950 V		
Rango de voltaje MPPT con carga completa	200 ~ 800 V	230 ~ 800 V	250 ~ 800 V
Voltaje de arranque ¹⁾	200 V		
Número de seguidores MPPT	2		
String por seguidor MPPT	1		
Corriente Máx. de entrada por MPPT	20 A		
Corriente de cortocircuito Máx. por MPPT	25 A		
Salida y entrada AC (Red)			
Potencia máxima de salida continua en AC	4000 W	5000 W	6000 W
Potencia máxima aparente de salida en AC	4400 VA	5500 VA	6600 VA
Potencia máxima de entrada continua	10000 W	11000 W	12000 W
Voltaje nominal en AC	400 Vac		
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz (±5 Hz)		
Corriente de salida nominal	5,8 A	7,3 A	8,7 A
Corriente máxima de salida	13,1 A	13,1 A	13,1 A
Corriente máxima de entrada	21,0 A	22,6 A	22,6 A
Factor de potencia (cosΦ)	-0,8 (Inductivo) ~ 0,8 (Capacitivo)		
THDi	< 3%		
Salida AC (Backup)			
Potencia nominal de salida AC	4000 W	5000 W	6000 W
Potencia máxima de salida en AC	4000 VA	5000 VA	6000 VA
Corriente de salida nominal	5,8 A	7,3 A	8,7 A
Corriente máxima de salida	13,1 A	13,1 A	13,1 A
Voltaje nominal de salida	400 Vac		
Frecuencia nominal de salida	50 Hz / 60 Hz		
THDv de salida (@carga lineal)	2% (carga lineal)		
Entrada de batería			
Tipo de batería	LFP (LiFePO4)		
Voltaje nominal de batería	51,2 V		
Rango de voltaje de carga	44 ~ 58 V		
Corriente máxima de carga / descarga	100 A / 100 A	120 A / 120 A	120 A / 150 A
Potencia nominal de carga / descarga	4000 W	5000 W	6000 W
Capacidad de batería	100 ~ 800 Ah		
Eficiencia			
Eficiencia PV máxima	96,6 %		
Eficiencia europea	94,5 %		
Protección			
Interruptor CC	Integrado		
Protección anti-isla	Integrado		
Monitoreo de Corriente Residual	Integrado		
Protección contra polaridad inversa PV	Integrado		
Protección contra Cortocircuito en AC	Integrado		
Protección contra sobretensión AC	Integrado		
Protección contra Sobretensiones CC / AC	DC Tipo II; AC Tipo III		
Apagado remoto	Integrado		
AFCI	Opcional		
Especificaciones generales			
Dimensiones (An x Al x P)	725 × 490 × 245 mm		
Peso	40 kg		
Rango de Temperatura de Operación	-25°C a +60°C (> 40°C reducción de potencia)		
Tipo de refrigeración	Convección natural		
Altitud Máxima de Operación	≤ 3000 m		
Humedad de Operación	0 ~ 95% (sin condensación)		
Clase de Protección IP	IP66		
Topología	Aislamiento de alta frecuencia		
Comunicación	RS-485 / WIFI / (4G / Ethernet opcional)		
Pantalla	LED+Bluetooth / APP / WEB		
Certificación y Norma	IEC/EN62109-1&2; IEC/EN 61000-6-1; IEC/EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; IEC/EN 61000-6-4; IEC/EN 61000-3-11; EN 61000-3-12; IEC 60529; IEC 61727; IEC 62116; IEC 60068; IEC 61683; EN 50549-1; EN 50549-10; VDE-AR-N 4105; NC RfG:2018; C10/C11		

1) Voltaje mínimo para que el inversor comience a trabajar.

Modelo de inversor híbrido	E8KT-D22	E10KT-D22	E12KT-D22
Entrada PV			
Potencia máxima pico recomendada PV @STC	16 kW	20 kW	22 kW
Voltaje máximo PV	1000 V		
Voltaje nominal	720 V		
Rango de voltaje MPPT	140 ~ 950 V		
Rango de voltaje MPPT con carga completa	290 ~ 800 V	320 ~ 800 V	350 ~ 800 V
Voltaje de arranque ⁴⁾	200 V		
Número de seguidores MPPT	2		
String por seguidor MPPT	1		
Corriente Máx. de entrada por MPPT	20 A		
Corriente de cortocircuito Máx. por MPPT	25 A		
Salida y entrada AC (Red)			
Potencia máxima de salida continua en AC	8000 W	10000 W	12000 W
Potencia máxima aparente de salida en AC	8800 VA	11000 VA ⁵⁾	13200 VA
Potencia máxima de entrada continua	16000 W	20000 W	22000 W
Voltaje nominal en AC	400 Vac		
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz (±5 Hz)		
Corriente de salida nominal	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Corriente máxima de salida	26,1 A	26,1 A	26,1 A
Corriente máxima de entrada	35 A		
Factor de potencia (cosΦ)	-0,8 (Inductivo) ~ 0,8 (Capacitivo)		
THDi	< 3%		
Salida AC (Backup)			
Potencia nominal de salida AC	8000 W	10000 W	12000 W
Potencia máxima de salida en AC	8000 VA	10000 VA	12000 VA
Corriente de salida nominal	11,6 A	14,5 A	17,4 A
Corriente máxima de salida	26,1 A	26,1 A	26,1 A
Voltaje nominal de salida	400 Vac		
Frecuencia nominal de salida	50 Hz / 60 Hz		
THDv de salida (@carga lineal)	2% (carga lineal)		
Entrada de batería			
Tipo de batería	LFP (LiFePO4)		
Voltaje nominal de batería	51,2 V		
Rango de voltaje de carga	44 ~ 58 V		
Corriente máxima de carga / descarga	160 A / 200 A	200 A / 240 A	200 A / 240 A
Potencia nominal de carga / descarga	8000 W	10000 W	10000 W / 12000 W
Capacidad de batería	100 ~ 800 Ah		
Eficiencia			
Eficiencia PV máxima	97,2 %		
Eficiencia europea	95,5 %		
Protection			
Interruptor CC	Integrado		
Protección anti-isla	Integrado		
Monitoreo de Corriente Residual	Integrado		
Protección contra polaridad inversa PV	Integrado		
Protección contra Cortocircuito en AC	Integrado		
Protección contra sobretensión AC	Integrado		
Protección contra Sobretensiones CC / AC	DC Tipo II; AC Tipo III		
Apagado remoto	Integrado		
AFCI	Opcional		
Especificaciones generales			
Dimensiones (An x Al x P)	725 × 490 × 245 mm		
Peso	43 kg		
Rango de temperatura de operación	-25°C a +60°C (> 40°C reducción de potencia)		
Tipo de refrigeración	Sistema inteligente de refrigeración por ventilador		
Altitud máxima de operación	≤ 3000 m		
Humedad de operación	0 ~ 95% (sin condensación)		
Clase de protección IP	IP66		
Topología	High Frequency Isolation		
Comunicación	RS-485 / WIFI / (4G / Ethernet opcional)		
Pantalla	LED+Bluetooth / APP / WEB		
Certificación y norma	IEC/EN62109-1&2; IEC/EN 61000-6-1; IEC/EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; IEC/EN 61000-6-4; IEC/EN 61000-3-11; EN 61000-3-12; IEC 60529; IEC 61727; IEC 62116; IEC 60068; IEC 61683; EN 50549-1; EN 50549-10; VDE-AR-N 4105; NC RfG:2018; C10/C11		

KSTAR en Acción: Fiabilidad Que Puede Ver

Únase a más de **100,000** usuarios globales en la revolución energética

Instalaciones en el Mundo Real



El diseño elegante todo en uno de BlueSpark elimina el desorden de cables externos, ahorrando espacio e integrándose perfectamente en la arquitectura moderna. En hogares de todo el mundo, ofrece una independencia energética fiable con una huella minimalista.

Soporte Profesional & Formación de Instaladores



Empoderando a los Instaladores. Garantizando la Excelencia

KSTAR dota a sus socios globales de una formación teórica y práctica integral - desde el montaje modular hasta la puesta en marcha inteligente - asegurando que cada instalador tenga la experiencia necesaria para entregar sistemas seguros y eficientes.

Roadshows & Presencia Global



Donde la Innovación se Encuentra con el Camino

A través de roadshows y exposiciones en todo el mundo, los clientes pueden descubrir de primera mano el legado técnico de 30 años de KSTAR. Nuestras demostraciones en vivo dan vida a la tecnología de almacenamiento inteligente de BlueSpark, generando confianza en la energía limpia en todos los mercados.

Powered by Strength, Secured by Reliability



KSTAR: Powering Your Sustainable Future 30+ años de experiencia en nuevas energías, líder mundial en energía solar y almacenamiento de energía. Más de 6.000 empleados, más de 50 GW de capacidad anual, presencia en más de 180 países. Asistencia posventa localizada las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y garantías líderes en el sector. Tu socio de confianza para soluciones energéticas fiables y preparadas para el futuro: : support@kstar.com | www.kstarnewenergy.com

68GW

Instalación FV

30+

Años de Historia



Con oficinas estratégicamente ubicadas en todo el mundo, conectamos a la perfección nuestras innovadoras soluciones solares con comunidades de todo el mundo. Disfruta de la tranquilidad que te ofrece un socio verdaderamente global - desde la planta de fabricación hasta tu puerta, nuestro compromiso con la excelencia trasciende las fronteras.

180+

Países & Regiones

6000+

Empleados

Shenzhen KSTAR New Energy Co., Ltd.

☎ +86-755-21389008 Ext 8508

☎ +86-755-21389006

🌐 www.kstarnewenergy.com

✉ info@kstar.com

We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. With regard to purchase orders, the agreed particulars shall prevail. KSTAR does not accept any responsibility whatsoever for potential errors or possible lack of information in this document.

