



Tablilla electronica DB-AE para inversores SAM 250/450/800

SKU: DBAE Marca: SAMLEX Categoría: Inversores Híbridos

\$293.36

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatible con inversores SAM 250/450/800 <li style='margin-bottom: 5px;'>Alta eficiencia energética para rendimiento óptimo <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseño compacto para fácil instalación <li style='margin-bottom: 5px;'>Construcción robusta para ambientes exigentes <li style='margin-bottom: 5px;'>Interfaz intuitiva para manejo simplificado </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características del diseño</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Puerto de carga USB: 5 VCD, 2.1A <li style='margin-bottom: 5px;'>Compacto diseño con enchufe tipo encendedor de cigarrillos incluido <li style='margin-bottom: 5px;'>Ventilador controlado por carga <li style='margin-bottom: 5px;'>Alarma indicadora de baja batería <li style='margin-bottom: 5px;'>Circuito de protección universal: Batería, térmica, cortocircuito, sobrecarga, falla de tierra <li style='margin-bottom: 5px;'>Tecnología de encendido suave <li style='margin-bottom: 5px;'>Tecnología de superficie fresca <li style='margin-bottom: 5px;'>Modo de ahorro de energía <li style='margin-bottom: 5px;'>Tecnología de baja interferencia </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones eléctricas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje sistema: 12 VCD <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje entrada: 12.5 VCD <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango voltaje entrada: 10.5 a 15.0 ±0.5 VCD <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente entrada: 41.3A a 43.3A <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente entrada sin energía: 0.25A a 0.35A <li style='margin-bottom: 5px;'>Forma de onda: Onda Sinusoidal Modificada <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje salida: 115 VCA <li style='margin-bottom: 5px;'>Regulación voltaje salida: +10% / -2% </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones de rendimiento</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencia salida: 60 Hz ±5% <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia salida: 450W <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia pico: 900W (<1 seg, carga resistiva) <li style='margin-bottom: 5px;'>Eficiencia: 90% (a 50% de energía continua) <li style='margin-bottom: 5px;'>Puerto USB: 5 VCD, 2.1A <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección baja tensión: Alarma a 10.8±0.3 VCD, apagado a 10.5±0.3 VCD <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección alta tensión: Apagado (>15.5 VCD) </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones físicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 151 x 154 x 56.5 mm (6.0 x 6.1 x 2.2 pulgadas) <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso: 0.6 kg (1.3 lb) <li style='margin-bottom: 5px;'>Conexión entrada: Tuerca y Tornillo <li style='margin-bottom: 5px;'>Conexión salida: 2 puertos NEMA5-15R <li style='margin-bottom: 5px;'>Ventilador: 8 a 12W, carga controlada <li style='margin-bottom: 5px;'>Fusible: Interno, 32V 70A </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Condiciones de operación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura: 0°C a 25°C a 100% de carga; 26°C a 35°C a 80% de carga <li style='margin-bottom: 5px;'>Humedad: <80% <li style='margin-bottom: 5px;'>Unión chasis: Neutral flotante <li style='margin-bottom: 5px;'>Reinicio: Manual al presionar botón ON/OFF en sobrecarga <li style='margin-bottom: 5px;'>Protección: Alta temperatura (Auto-reinicio), fuga (Apagado) </div> </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatible con inversores SAM 250/450/800
Característica 2	Eficiencia energética del 90%
Característica 3	Pantalla LCD digital intuitiva
Característica 4	Puerto USB de carga rápida 5 VCD 2.1 A
Característica 5	Ventilador controlado por carga
Característica 6	Circuito de protección universal integrado