

Inversor para telecomunicaciones de 125V DC de entrada a 220V AC de salida en 8KVA.

## DTA8000-125



### Características

Tipo de onda: Sinusoidal pura
Rack de Montaje 19 pulgadas 4U
Con display LCD
Con puerto de comunicación RS232
Factor de potencia 0.8
Apagado por bajo voltaje $\leq 90V$ DC
Apagado por alto voltaje $\geq 145V$ DC
Protección contra bajo voltaje y sobre voltaje de entrada
Protección contra sobrecarga y cortocircuito de salida
Especialmente diseñado para equipos de telecomunicaciones
Auto-reset después de estar protegido
Producto con Certificaciones Internacionales

### Descripción

Inversor de onda pura modelo DTA8000-125 el cual convierte 125V DC a 220V AC para encender aparatos eléctricos con potencias nominales de hasta 6400W en forma continua. Específicamente diseñado para telecomunicaciones, permite el monitoreo y control constante del voltaje necesario de salida, ante rangos de voltajes de voltajes DC variables y amplios.

Se encuentra certificado bajo las Normas CE, RoHS, E-marca, entre otras.

Modelo		DTA8000-125
Capacidad (KVA)		8KVA
Potencia		6400W
Entrada DC	Voltaje de entrada	125V DC
	Corriente de entrada	68A
	Rango de voltajes de apagado	Min. 90V DC / Max. 145V DC
	Rango de voltajes de arranque	Min. 94V DC / Max. 142V DC
	Ruido de corriente	$\leq 10\%$
Salida AC	Voltaje de salida del Inversor	220VAC $\pm 10$ VAC
	Tiempo de cambio de operación	$\leq 5ms$
	Frecuencia de salida	50 $\pm 0.1\%$ Hz
	Forma de onda	Onda sinusoidal pura
	Distorsión de armónicos totales	$\leq 3\%$ (carga lineal)
	Tiempo de respuesta dinámico	5% (carga 0 $\leftarrow$ $\rightarrow$ 100%)
	Factor de potencia	0.8
	Capacidad de sobrecarga	100%-120% 60s / 121%-150% 10s
Eficiencia de inversión (80% de carga resistiva)	$\geq 85\%$	

	Tiempo de conversión By-pass	≤5ms
<b>Ambiente de operación</b>	Fuerza dieléctrica (entrada y salida)	1500VAC, 1 minuto
	Ruido (1m)	≤40dB
	Temperatura de operación	-20°C~+50°C
	Humedad	0~90%, Sin condensación de humedad
	Operación en altitud (m)	≤2000
<b>Indicadores</b>	Display LCD	Entrada y salida de voltaje, frecuencia, salida de corriente, temperatura, porcentaje, etc.
	Estatus del inversor	Red normal, inversión normal, batería bajo voltaje y sobrecarga de salida
<b>Tamaño</b>	Dimensiones (profundidad x ancho x alto)	482*440*177 (mm)
	Peso	23 Kg
<b>Funciones de protección</b>		Bajo voltaje y sobre voltaje de entrada, sobrecarga y cortocircuito de salida, etc.

