

EDAPower

UPS Monofásicas

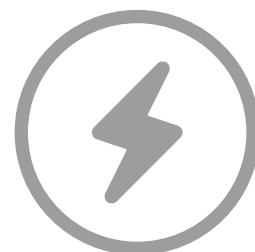
PT10000 T Pro +

Con un verdadero diseño **doble conversión Online**, ofrece protección completa y confiable a tu equipamiento TI, especialmente servidores y workstations.

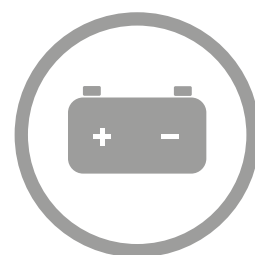


UPS Monofásica | PT10000 T Pro +

- Capacidades: 10000 VA / 9000 W
- Factor de Potencia 0,9
- Formato: Tower (incluye ruedas)
- Voltaje: Entrada 220V / Salida 220V
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Batería: 12V / 9Ah x 16



Garantía UPS: 2 años



Garantía Baterías: 1 año



UPS Monofásica | PT10000 T Pro +



Características

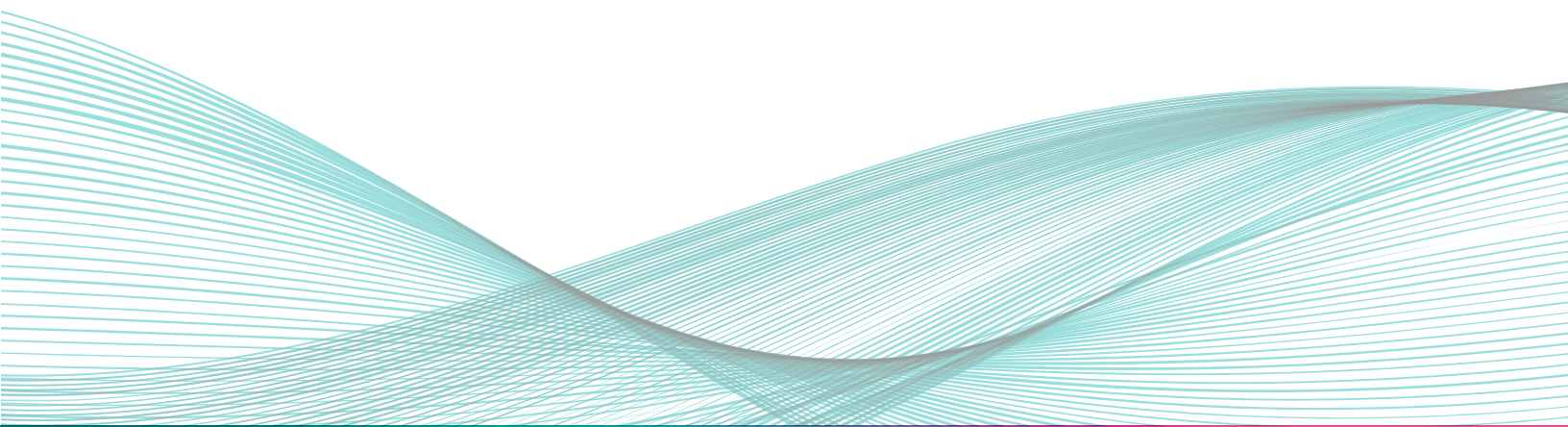
- Verdadera doble conversión
 - Regulación de voltaje de salida <1%
 - Modo convertidor de frecuencia de 50 Hz/60 Hz
 - Modo ECO para ahorro de energía
 - Entrada baja de THDi para reducir la contaminación del sistema eléctrico
 - Corriente carga ajustable
 - Diseño de cargador de batería para optimizar el rendimiento
 - Compatible con generador
- 

Tabla Técnica

MODELO		10K
CAPACIDAD		10000 VA / 9000 W
INPUT		
Voltaje nominal de entrada		200/208/220/230/240 VAC
Tipología		On line verdadera doble conversion
Rango de Voltaje	110-300 VAC a 50% de carga	
	176-300 VAC a 100% de carga	
Rango de Frecuencia	46Hz ~ 54 Hz @ 50Hz system	
	56Hz ~ 64 Hz @ 60Hz system	
Factor de Potencia		≥ 0.99 a 100% carga
OUTPUT		
Voltaje de Salida		208/220/230/240VAC
Regulación de Voltaje AC		± 1%
Rango de Frecuencia (Sincronizado)	46Hz ~ 54 Hz @ 50Hz system	
	56Hz ~ 64 Hz @ 60Hz system	
Rango de Frecuencia (Modo Batería)		50 Hz ± 0.1 Hz or 60Hz ± 0.1 Hz
Sobrecarga	Modo AC	100%~110%: 30min; 110%~130%: 5min ; >130% : 10sec
	Modo Batería	100%~110%: 3min ; 110%~130%: 30sec; >130% : 10sec
Relación de corriente máxima		3:1 max
THDi	≤ 3 % THD (carga lineal)	
	≤ 5 % THD (carga no lineal)	
Tiempo de Transferencia	Modo AC ↔ Batería	0 ms
	Inversor ↔ Bypass	0 ms
CONEXIONES		
Tipos de conectores de entrada y salida		Conexiones por bornés de tornillo
EFICIENCIA		
Modo AC		> 93%
Modo Batería		> 91%
BATERÍA		
Modelo Estándar	Tipo de Batería	12 V / 9 Ah
	Cantidad	16
	Tiempo típico de carga	9 horas para recuperarse al 90% de capacidad
	Corriente de carga	Default : 1 A ± 10% Max.: 1A, 2A (Ajustable)
	Voltaje de carga	218.4V ± 1%
Modelo Long-run	Tipo de Batería	Depende de las Aplicaciones
	Cantidad	16-20
	Tiempo típico de carga	Default: 4 A ± 10% Max.: 1A, 2A, 4A, 6A (Ajustable)
	Corriente de carga	218.4V ± 1% (16 baterías)
FÍSICO		
Modelo Estándar	Dimensiones,DXWXH(mm)	442x 190 x 688
	Peso Neto (kgs)	66
Modelo Long-run	Dimensiones,DXWXH(mm)	442x 190 x 318
	Peso Netot (kgs)	16
AMBIENTE		
Temperatura		0 ~ 40°C
Humedad		<95 % (sin condensación)
Funcionamiento en altura **		<1000m
Nivel de ruido		Menos de 55dB @ 1 Metro
ADMINISTRACIÓN		
Smart RS-232 or USB		Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008 ,Windows® 7/8, Linux, Unix, and MAC
SNMP opcional		Administración de energía desde administrador SNMP y navegador web

**Si la UPS es instalada en un lugar en que la altitud es sobre la altura indicada, la potencia de salida debe ser derateada en 1% cada 100m.

EDApower®