

UPS ONLINE MXT10/6KVA

El **UPS ONLINE MXT6KVA/10KVA** disponible en modelos de capacidades de **6 y 10kVA** es de doble conversión online con un factor de potencia de salida de 0.99. Para autonomías extendidas tenemos el modelo **MXT6KVA/10KVA LCDH** que se puede equipar con bancos de batería más grandes para aplicaciones de tiempo de autonomía prolongado. El UPS **MXT6KVA/10KVA** es paralelizable N +1. El paralelo redundante se consigue uniendo 2 o 4 UPS (SAIs) de igual modelo y permite, o bien multiplicar la potencia total o conseguir un aumento del nivel de seguridad mediante la redundancia.



CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Viene con conexión por borneras tanto de entrada como de salida.
- Tecnología de control DSP (Procesador de Señales Digitales).
- Corrección activa del factor de potencia (APFC).
- Diseño de doble entrada. · Derrateo lineal en la entrada de bajo voltaje, reduciendo el tiempo de descarga de las baterías.
- Múltiples plataformas de comunicación: RS232 (Standard)/ USB, RS485, contactos secos, compensación de temperatura de baterías, SNMP (Opcional).
- Administración Avanzada de Baterías (ABM).
- Asesoría, garantía y respaldo técnico de personal certificado de fábrica.
- Repuestos disponibles en Stock. · Puesta en marcha y servicio técnico en sitio incluido.
- Mantenimiento Preventivo incluido durante el tiempo de garantía en los modelos de 6kVA en adelante únicamente.
- Servicio de backup durante el tiempo de garantía en los modelos de 6kVA en adelante únicamente.



Minería



Data center



Industrial



Informatica



Imprentas



Salud

 ENVÍOS A
TODO EL PAÍS



MZ D2 LT11 CALLE 19 URB EL PINAR - COMAS - LIMA
CEL: 943 821 547

INFORMES: BLOCKTEL@GMAIL.COM

VISÍTENOS EN: WWW.ESTABILIZADORES-PERU.COM

Model		MXT6K		MXT 10K		
Rating		6kVA/5.94kW		10kVA/9.9kW		
Input	Input system	Single phase & earth ground				
	Voltage range	(120±5)VAC~ (274±5)VAC				
	Power factor	≥0.99				
	Voltage range of bypass	(60±5)VAC~ (300±5)VAC (default: 80VAC~264VAC Could be adjusted by software)				
Output	Output system	Single phase & earth ground				
	Rated voltage	220VAC				
	Power factor	0.99				
	Voltage precision	±1%				
	Output frequency	Normal mode	1.The output frequency synchronizes with the input frequency when the input frequency is in the range of 46 Hz~ 54 Hz. 2.The output frequency is 50Hz when the input frequency is not in the range of 46 Hz~ 54 Hz. 3.Can be set as 60Hz.			
		Battery mode				
	Inverter overload capacity (Utility power, 25°C)		105% ±5% < Load ≤ 125% ± 5% 60s transfer to bypass 125% ±5% < Load < 135% ± 5% 30s transfer to bypass Load > 135% ± 5%, 100ms transfer to bypass			
	Transfer time	0ms (Normal mode Battery mode)				
<4ms (Normal mode Bypass mode)						
Crest factor		3:1				
Battery	Batteries voltage	192VDC				
	Battery quantity	16	None	16	None	
	Battery Type	Sealed maintenance-free lead – acid battery of battery voltage 12V/7AH				
	Backup Time (25°C)	Full load ≥ 5min (Standard)				
	Charge current	1A	5.5A	1A	5.5A	