



UPS ONLINE MXT1/2/3KVA

El **UPS MXT1/2/3KVA** disponible en modelo de capacidad de **1/2/3KVA** es de doble conversión online con un factor de potencia de salida de 0,99. Con la avanzada tecnología de control digital DSP, mejora la fiabilidad y el rendimiento del sistema con eficacia. Además de eso, es capaz de satisfacer las necesidades individualizadas de todos los clientes, con un amplio rango de potencias para este UPS Online.



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Vienen con enchufe tipo NEMA 5-15R.
- Tecnología de control DSP (Procesador de Señales Digitales).
- Corrección activa del factor de potencia (APFC).
- Diseño de ventilación trasera y velocidad variable del ventilador.
- Múltiples funciones configurables Vía LCD.
- Múltiples plataformas de comunicación: RS232 (Standard)/ US B, RS485, contactos secos, SNMP (Opcional).
- Carga rápida 90% de capacidad restaurada en 3 horas.
- Administración Avanzada de Baterías (ABM).
- Asesoría, garantía y respaldo técnico de personal certificado de fábrica.
- Repuestos disponibles en stock



Minería



Data center



Industrial



Informática



Imprentas



Salud

 ENVÍOS A
TODO EL PAÍS



MZ D2 LT11 CALLE 19 URB EL PINAR- COMAS - LIMA
CENTRAL TELEFÓNICA: 902726829 - 964169244

INFORMES: BLOCKTEL@GMAIL.COM

VISÍTENOS EN: WWW.ESTABILIZADORES-PERU.COM



CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo		MXT1K	MXT2K	MXT3K	
Clasificación		1KVA/1KW	2KVA /2KW	3KVA/3KW	
Aporte	Sistema de entrada	Monofásico y tierra			
	Rango de voltaje	120VAC - 275VAC			
	Factor de potencia	≥1			
	Rango de tensión de derivación	120VAC (±1%) - 240VAC (±1%)			
Producción	Sistema de salida	Monofásico y tierra			
	Tensión nominal	220 VCA			
	Factor de potencia	1			
	Precisión de voltaje	±1%			
	Frecuencia de salida	Modo normal	1. La frecuencia de salida se sincroniza con la frecuencia de entrada cuando la frecuencia de entrada está en el rango de 46Hz~54Hz.2. La frecuencia de salida es de 50 Hz cuando la frecuencia de entrada no está en el rango de 46 Hz~54Hz.3.Se puede configurar como 60Hz.		
		Modo batería			
	Capacidad de sobrecarga del inversor (Energía de la red,25°C)		105% ± 5% < Carga ≤ 125% ± Transferecia del 5 % de los 50 al bypass125% ± 5% < Cargar≤150% ± 5% 25s transferecia a bypassCarga>150% ± 5%, Transferecia de 300ms a bypass		
	Tiempo de transferencia	0ms(Modo normal Modo batería)			
<4ms (Modo normal Modo de derivación)					
factor de cresta		3:1			
Batería	Voltaje de las baterías	36 VCC	48 VCC	72 VCC	
	Cantidad de baterías	3	4	6	
	Tipo de Batería	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento con voltaje de batería de 12V/7AH			
	Tiempo de respaldo (25°C)	Carga completa≥5min (estándar)			
	Corriente de carga	1A	1A	1A	
Rango de aplicaciones		Sector educativo Sector financiero Aplicación doméstica Sector TI Sector médico Sector de tráfico, Sector de telecomunicaciones, Sector de redes			



MZ D2 LT11 CALLE 19URB EL PINAR - COMAS - LIMA

CENTRAL TELEFÓNICA: 943821547

INFORMES: BLOCKTEL@GMAIL.COM

VISÍTENOS EN: WWW.ESTABILIZADORES-PERU.COM

Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. () Considerando factor K de carga de acuerdo al tipo de Transformador (K1-K20).

(**) A partir de los 1000 m.s.n.m. aplicar una depreciación de potencia 0.3% por cada 100 metros de altura por consideraciones tpermicas (ANSI C.57.12.01). Norma de fabricación: ITINTEC 370.002. Las medidas brindadas son referenciales. En el caso de los transformadores especiales las medidas variarían.