



## UPS - Trifásica 0.9 Netion CP 10kVA



# UPS Netion CP Online Trifásica 10KVA

Especificaciones Técnicas		
Entrada	Potencia	10kVA / 9 kW
	Modelo	CP 10kVA
	Voltaje	208/120 VAC +/- 25% Trifásica Entrada 5 Hilos 3F-N y T
Salida	Tecnología Rectificador	Rectificador de Entrada con Etapa SCR
	Frecuencia	60Hz +/- 10%
	Fases	Salida Trifásica con Transformador de Aislamiento 5 Hilos. 3F+N+T
	Voltaje	208/120 VAC +/- 1%
	Frecuencia	60Hz +/- 0.2Hz
Batería	Factor de Potencia	0.9
	Cambios Dinámicos	Dinámico Menor o igual a 3% con cambio de carga 0 a 50% a 100%
	Tiempo Autonomía	Ajustable entre 5 min y 4 horas. Según Necesidad.
	Voltaje DC	384 VDC 32 Baterías 12V
Información Técnica	Tipo cargador	Programable Entre 5AH y 100AH
	Tipo de Batería	Sellada Libre de Mantenimiento, Marca Netion
	Banco de Baterías	Externo
	Eficiencia AC-AC	>= 90%
	Forma de Onda	Senoidal Pura
	Tiempo de Transferencia	0 ms
	Capacidad de Sobrecarga	125% se va a Bypass en 10 min. Mayor del 150% se va a Bypass en 20s
	Factor de Cresta	5:1 Máx
	THD a Carga Plena Lineal	Menor al 2%
	THD a Carga Plena No Lineal	Menor al 5%
	Display LCD	Muestra en pantalla LCD (Voltaje Entrada/Salida, Frecuencia, Estado Batería, Potencia, Corriente)
	MTBF	300.000 Horas
	LEDS	Indica de manera directa el estado de la UPS, bypass y entrada
	Comunicaciones	RS232 + Slot Inteligente para tarjeta SNMP (Opcional) - Software de Monitoreo
	Tecnología Bypass	Bypass automático estado solido con SCR y Bypass Manual de Mantenimiento
	Protecciones	Protección contra Polvo, Switch Bypass Manual. Filtro EMI/RFI 10 a10kHz 40dB, 100MHz 70dB. Bajo Voltaje (Apagado Automático) Alta Temperatura ( en 80 grados Celsius la UPS se va a Bypass) Corto Circuito (Limitación de Corriente Automática, Autoapagado Situación Anormal (UPS se va Bypass)
	Temperatura	-10 a 50 Grados Centígrados
Ruido	Menor a 60dB	
Máxima Altitud	0-3000 msnm	
Humedad Relativa	0% a 95% (Sin Condensación)	
Dimensiones (mm)	650X700X1500	
Peso (Kg)	441	

\*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso