

# **UPS** online

VME 10KVA9000W Bifásica Rack i



www.upscomunicaciones.com





# **UPS** online

# VME 10KVA9000W Bifásica Rack i

### VME 10KVA Bifásica Rack





TARJETA DE RED SNMP (opcional)

Características principales

- Potencia Real: 9KVA
- Potencia Real: 10KVA
- Tarjeta de red SNMP
- Factor de Potencia de salida: 0.9
- Bypass electrónico configurable
- Pantalla: Lcd con menú interactivo
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Amplio rango de entrada 150VAC a 300VAC
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- Transformador galvánico de aislamiento real
- Tiempo de transferencia de red a baterías: cero
- La tecnología DSP garantiza un alto rendimiento
- Comunicaciones múltiples SNMP + USB + RS-232
- Bypass para mantenimiento manual (Llave Selectora)
- Operación en modo ECO para ahorro de energía (ECO)
- Corrección Activa del Factor de potencia en todas las fases
- Voltaje de salida configurable: Bifásica entre las dos fases 200/ 220/240VAC; Monofásica y 110vac-110vac con respecto a neutro

## **Aplicaciones**

Call center, datacenter, servidores, medicina, odontología, equipos industriales, impresión, pequeñas empresas, medianas empresas.

Son UPS ideales para la protección y soporte eléctrico EN ACOMODACIÓN EN RACK O TORRE de call center, servidores, equipos médicos, datacenter, equipos industriales que trabajen 220VAC, plotters de impresión de gran formato, pequeñas y medianas empresas o equipos especializados, conexión de redes reguladas bifásicas para la protección de múltiples equipos al mismo tiempo. Diseñada para ser ajustable dentro de un sistema de rack o gabinete de comunicaciones.





### **Datos técnicos**

	Capacidad	10kVA/9000W
Especificaciones Técnicas	Tipo UPS	Tecnología On-Line Dobre Conversión
Entrada	Topología de entrada	Pott day
	Voltaje nominal de voltaje	Bifásica
		208 / 220 / 230 / 240 Vac
	Rango de Voltaje Conexión	Media carga (115-295) +/- 5Vac Carga completa (165-295) +/- 5Vac
	COTICATOTT	Bornera
	Rango Voltaje Bypass	160V - 252 Vac ó 95 - 135 +/- 5 Vac
	Rango frecuencia de entrada	40 - 70 Hz +/- 0.5% (auto-sensado)
	Factor potencia entrada	>0.99
	Voltaje	100 / 110 / 115/ 120/ 127 Vac (Configurable via LCD) ó 208/ 220/ 230/ 240 Vac (Configurable via LCD)
Salida	Voltaje de regulación	+/- 1%
	Frecuencia	50 / 60 Hz +/- 0.2Hz en modo batería
	Forma de Onda	Senoidal
	Factor de Cresta Distorsión ármonica	3:1 <2% (carga lineal) , <5% (carga No lineal)
	Tiempo de transferencia	Modo batería: Oms
	ps ac nanscrenea	Modo inversor ó Bypass: 0ms
	Capacidad de sobrecarga	105% - 125%: Transfiere a Bypass en 3min
		125%-150%: Transfiere a Bypass en 30s
		>150%: Transfiere a Bypass en 100ms
Eficiencia	Modo normal	>92%
	Modo batería	>91%
	Modo ECO	>98%
Batería	Voltaje DC	192 V
	Baterías	16 X 12V9AH
	Corriente de carga	1A
	Tiempo de recarga	8H
Alarma	Falla	Beep largo
	Batería baja	Beep /1s
	Sobrecarga	Dos Beep / 1s
Comunicaciones	RS232 / USB	Windows 09/2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10
	SNMP (Opcional)	Monitoreo a través de SNMP
Otras especificaciones	Humedad	20 - 90 % RH @ 0 - 40°C (Sin condensación)
	Ruido	<55 dB (1m)
	Dimensiones (WXDXH) (mm)	440X580X132 (UPS)
	, (,	440X580X132 (Transformador)
		440X580X132 (Haristoffflador)
		1 10/1000/102 (batchay)