



UPS Online 1KVA FP0.9

CARACTERÍSTICAS:

- *Alta frecuencia t tecnología doble conversión.
- *Entrada con corrección de factor (PFC).
- *Amplio rango de voltaje de entrada.
- *Encendido en frio.
- *Frecuencia de auto-sensado.
- *Modo ECO de operación.
- *Voltaje de salida seleccionable via LCD.
- *Salida bypass seteable via LCD.
- *Frecuencia 50Hz/60Hz.
- *Sistema avanzado de administración de batería (ABM).
- *Protección de corto circuito y sobrecarga.

UPS - Monofásica 0.9 Netion EP 1000 VA



Especificaciones Técnicas	Clasificación (VA/kW)	1kVA / 0.9 kW
	Formato	Torre Nema Tipo 1
Entrada	Arquitectura	Doble conversión en línea con bypass automático y corrección de factor de energía
	Rango del Voltaje de Entrada	50-80Vac (50%-100% de carga) / 80-50Vac (sin derrateo)
	Frecuencia	45-55 Hz +/- 0.5% ó 55-65Hz +/-0.5% (auto sensado)
	Factor de Potencia	>0.98
	Rango voltaje Bypass	(95-140) +/-5 Vac
Salida	Voltaje	100VAC/110VAC/115VAC/120VAC/127VAC (seteable via LCD)
	Frecuencia	50/60 +/-0.2Hz en modo batería
	Onda	Senosoidal
	Factor de cresta	3:1
	Distorsión Armónica	<3% (carga lineal); <5% (carga no lineal)
	Tiempo transferencia	Modo normal-modos batería: 0ms / modo inversor-modos bypass: 4ms
	Capacidad de sobrecarga	105% -150% transfiere a bypass en 30s; >150%: transfiere a bypass 300ms
	Tiempos de Batería Típicos para 50% y 70% de carga	
Batería	Voltaje DC	24V
	# Baterías y amperaje	2X9ah
	Corriente de carga	1A
	Tiempo de recarga	8h
Eficiencia	Modo normal	>90%
	Modo batería	>87%
	Modo ECO	>94%
Alarma	Corte de energía	Beep 4s
	Batería Baja	Beep 1s
	Sobrecarga	Beep (X2) 1s
	Falla UPS	Largo Beep
Dimensiones (AltoXAnchoXProfundo) Peso/Ambiental Comunicación	Dimensiones	215 x144 x 357 mm
	Peso	11kgs
	Temperatura	0 - 40 °C
	Humedad	20 - 90% RH @ 0-40°C (Sin condensación)
	Ruido	<50dB (1m)
	RS232	Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows 7/8/10
	SNMP (Opcional)	Administración por SNMP

*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso