

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

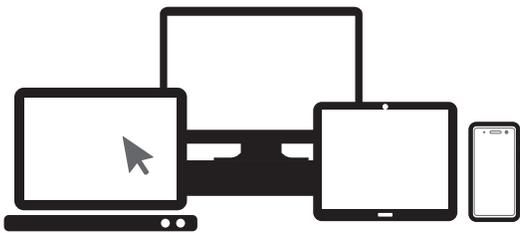
OPTIMA 1500R

1500VA / 900W

NO-BREAK CON REGULADOR

INTEGRADO

LÍNEA INTERACTIVA



OPTIMA 1500R

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



Software de monitoreo



Indicadores LED



Puerto RJ11 y RJ45



8 contactos con protección de batería y sobretensiones



NEMA 5-15P

TIEMPO DE RESPALDO



PC DE Escritorio
300 w



MAC 400 C



Pantalla + Home
+ Theater



OPTIMA 1500R

FUNCIONES

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Regulación de voltaje a través de AVR
- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- Salida de onda cuasisenoidal.
- Arranque en frío puesta a punto en modo batería
- Indicadores LEDs de alimentación de línea, alimentación de batería, sobrecarga o estado de batería baja/reemplazar



OPTIMA 1500R

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 1500R
CAPACIDAD	1500 VA / 900 W
ENTRADA	
Voltaje	120 ó 127 VCA 95-140 sin utilizar batería
Rango de Voltaje	81 ~ 145 VCA
Rango de Frecuencia	60 Hz (Detección automática)
Tipo de conexión	NEMA 5 - 15 P
SALIDA	
Voltaje	120 +/- 10%
Regulación de voltaje de CA (modo batería)	±10%
Rango de Frecuencia (modo batería)	60 Hz ±1 Hz
Tiempo de transferencia	4 ms
Tipo de onda en línea	Senoidal
Tomas de salida	8 contactos con protección de batería y sobretensiones
Factor de potencia	0.60
Regulación del voltaje de salida en línea	18%, +8%
BATERÍA	
Tipo y número	12 V / 9 Ah x 2 (Batería sellada libre de mantenimiento.)
Tiempo típico de recarga	4~6 horas de recuperación al 90% de capacidad
Protección completa	Sobrecarga y protección de sobrecarga
Forma de onda de CA de salida	Onda sinusoidal PWM
Regulación del voltaje de salida modo batería	115V(+/-5%)
Forma de onda de CA de salida (modo batería)	Onda sinusoidal PWM
Tipo de batería	Selladas, libres de mantenimiento
INDICADORES	
AC Mode	LED verde (Indicador de operación normal)
Modo batería	LED amarillo (Operación en modo batería)
AC Mode	LED rojo (Falla o sobre carga en el equipo)



OPTIMA 1500R

FICHA TÉCNICA

ALARMA AUDIBLE	
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos
Batería baja	Sonando cada segundo
Sobrecargar	Sonando cada 0.5 segundos
Falla	Sonando continuamente
PROTECCIÓN	
Protección completa	Protección contra sobrecarga
Protección de línea	RJ11 y RJ45
Protección y filtro contra picos de voltaje	540 joules
Protección termica	Protección contra sobrecarga y corto circuito por medio de interruptor termo protector
ESTRUCTURA	
Dimensión (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto)</small> <small>L W H</small>	320 x 130 x 182
Peso neto (Kgs)	10.4
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0 - 90% RH @ 0 - 40° C (sin condensación)
Nivel de ruido	> 40dB
Normas aplicables	NOM 001-SCFI-2018
Altura de operación	3 000 M sobre el nivel del mar
Temperatura de almacenamiento	-15°C hasta 50°C
Temperatura de operación	0°C - 40°C
COMUNICACIÓN	
Transmisión de datos	Software de monitoreo a través de puerto USB

Gabinete de plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación.

NOM-001-SCFI-1993

ISO 9001:2015

NOM

VICA®