

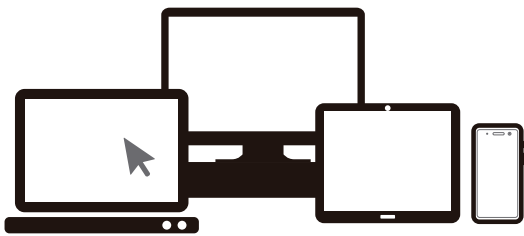
VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

OPTIMA 1500

1500VA / 900W

NO-BREAK CON REGULADOR
INTEGRADO



OPTIMA 1500

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



3 años de garantía en partes y 2 en baterías



Indicadores LED



Software de monitoreo



8 Tomas reguladas y respaldadas



Puerto RJ11 y RJ45

TIEMPO DE RESPALDO



PC DE Escritorio
300 w



MAC 400 C



Pantalla + Home
+ Theater



OPTIMA 1500

FUNCIONES

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- Salida de onda cuasisenoidal.
- Función de arranque en frío.
- Topología: Línea Interactiva



OPTIMA 1500

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 1500
CAPACIDAD	1500 VA / 900 W
ENTRADA	
Voltaje	110 / 120 +/- 10%
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	Típica 2 ~ 6 ms
Forma de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal
Tomas de salida	8 tomas reguladas y respaldadas
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
Tiempo de respaldo (media carga)	7 min aprox
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)
ALARMA	
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



OPTIMA 1500

FICHA TÉCNICA

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
Factor de forma	Tipo Torre en piso
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90% HR @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	> 40 db
COMUNICACIÓN	
Comunicación USB	Software de monitoreo USB

Gabinete de plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación.

NOM

VICA®