

OPTIMA 1500 RACK

NO-BREAK INTERACTIVO SINUSOIDAL

CARACTERÍSTICAS

- Onda Sinusoidal pura.
- Pantalla LCD fácil de usar y cambiar de orientación.
- Alta flexibilidad de uso RACK o TORRE.
- Factor de potencia de salida 0.9.
- Tomas de corriente programables para gestión de energía 100 / 110 / 115/120 / 127 VCA
- Funcionamiento ECO (Optimizador Correctivo de Eficiencia) para ahorro de Energía.
- Muy alta eficiencia en Modo Batería.
- AVR Boost y Buck para estabilización del voltaje.
- Comunicación Múltiple disponible.
- Control inteligente de la carga de la batería de 3 etapas.
- Compatible con plantas de emergencia (Generador)
- Puertos de Comunicaciones múltiples SNMP/USB/RS-232
- Función de apagado de emergencia (EPO.)
- Tres años de garantía dos en batería

APLICACIONES

- Manejo de datos
- Equipo médico
- Servidores
- Instrumentación
- Cajeros automáticos
- Telecomunicaciones
- Casetas de peaje
- Procesos de control industrial
- Equipo de seguridad de alto riesgo
- Video (pantallas LCD)
- Puntos de Venta
- Garitas
- Repetidoras





Energía estable, protección inmejorable

El NO-BREAK OPTIMA 1500 RACK ofrece protección total contra cortes, picos y sobretensiones de energía. Proporciona un mejor factor de potencia de salida de hasta 0.9 con mayor rendimiento y eficiencia para aplicaciones críticas. Con salidas de administración de energía programables que pueden extender el tiempo disponible de la batería a dispositivos críticos al apagar dispositivos innecesarios. El Optima 1500 soporta impresoras láser y carga de sistemas de ultrasonido, ideal para redes, equipo médico, telecomunicaciones con un tiempo prolongado de respaldo.



CONTÁCTANOS

☎ 55 5379 9535 y 55 5220 8118

@ ventas@jheta-ups.com

🌐 www.jheta-ups.com

📍 Blvd. Valle Dorado 103, Fracc. Valle Dorado, Tlalnepantla Edo. de México. C.P 54020

OPTIMA	1500
Capacidad	1500 VA/1350 WATTS
Topología	INTERACTIVO
Gabinete	Torre
Tiempo de respaldo ½	60 min
Pantalla LCD	Sí
Rango de operación	De 81 a 152 Vca volts de entrada
Regulación de salida del ± 10%	120 Vca
Voltaje de salida	Programable a: 110,115,120,127 Vca
Factor de potencia	0.9.
Frecuencia	60 Hz ± 1
Contactos con respaldo y supresor Receptáculos NEMA 5-15R	8
Tiempo de recarga de batería	4 hrs al 90%
Tipo y no. de baterías	4 de 12V/35 W
Pantalla LCD	Sí
Opción bancos de batería	SI
Cargador de corriente	1A/2A/4A/6A
Voltaje de carga	54.8 VCD
RJ45, RS-232	Sí
Puerto USB	Sí
Slot SNMP	Sí
Protección contra sobre-voltaje y filtrado	1300 Joules Filtros de RFI y EMI
Factor de corriente de cresta	3:1
Distorsión Armónica carga lineal	≤ 3%
Distorsión Armónica carga no lineal	≤ 6%
Tiempo de transferencia	5 mseg
Alarma audible	Sí
Accesorios	CD y cable USB
Peso (kg)	19.5
Dimensiones DxWxH (mm)	510x438x88
Garantía	2 años
Modo ECO (ahorro de energía)	Sí
Modo EPO	Sí

