



No Break **On Line**

Doble Conversión Rack / Torre

Torre con funciones ECO, EPO y Bypass

Modelo: 10015 OL USB/R

No de parte: 00-4232-5



No Break On Line

Doble Conversión Rack / Torre

con funciones ECO, EPO y Bypass

Modelo: 10015 OL USB/R

No de parte: 00-4232-5

Características:

- UPS On Line de Doble Conversión ideal para el respaldo de aplicaciones críticas de voz, datos, redes, servidores, sistemas de seguridad, sistemas de fabricación.
- Su tiempo de transferencia cero garantiza el funcionamiento continuo durante cortes de corriente, fluctuaciones de voltaje y sobretensiones.
- Salida de Onda Senoidal Pura que garantiza la compatibilidad con cualquier equipo.
- Función ECO que permite la disminución de la producción de calor y el ahorro en costos de energía.
- Diseño para cambio de baterías en caliente (Hot Swap) que permite el reemplazo fácil y rápido sin comprometer el suministro de energía a sus aplicaciones.
- Tiempo de respaldo escalable a través de bancos de baterías adicionales.
- Función EPO que permite el apagado de emergencia.
- Diseño para montaje en racks de 19".
- Contactos de salida programables.
- Pantalla LCD que permite el monitoreo de las funciones del equipo.

Características físicas:



Topología
On Line
Doble
Conversión



X Contactos
NEMA 5-20R



X Contactos
NEMA 5-30R



Pantalla
LCD para
monitoreo
de funciones



Formato
Torre/Rack

Ventajas:



Función ECO



Función EPO



Hot Swap



Onda
Senoidal Pura



3 Años de
Garantía
(2 en batería)

Aplicaciones:



Servidores



Redes



Telecomunicaciones



VoIP

Certificaciones:



NOM-001-
SCFI-1993



ISO 9001:2008
ANCE



ISO 14001



RoHS

Especificaciones Técnicas		Modelo: 10015 OL USB/R			
Salida	Capacidad Potencia	1000VA / 800W			
	Fase	Monofásica 120V con tierra física			
	Topología	On Line Doble Conversión			
	Tiempo de Transferencia	Modo AC a Modo de Batería: Zero / Inversor a Bypass: 4ms (Típico)			
	Tensión de salida nominal	120V Distorsión $\pm 1\%$			
	Frecuencia de salida sincronizado	48~52 Hz ó 58~62 Hz Autosensible			
	Frecuencia de salida en modo batería	50 Hz ± 0.2 Hz o 60 Hz ± 0.2 Hz Autosensible			
	Factor de Cresta	3 : 1			
	Tipo de forma de onda	Senoidal Pura			
	Conexiones de salida				
	Eficiencia	Modo AC: 86% / Modo Batería: 83%			
	Distorsión Armónica	$\leq 2\%$ THD (Carga Lineal) 8% Máximo (Modo de Batería antes de apagado)			
	Protección contra sobrecarga	Si, Disyuntor termomagnético			
Entrada	Voltaje de Entrada	120V			
	Rango de Voltaje	120Vca (50-150) @ 50% & 120Vca (85-150) @ 100%			
	Basado en el porcentaje de carga	100% - 80%	80% - 70%	70% - 60%	60% - 0%
	Transferencia a baterías por bajo voltaje	80VAC $\pm 5\%$	70VAC $\pm 5\%$	60VAC $\pm 5\%$	50VAC $\pm 5\%$
	Regreso a línea por bajo voltaje	85VAC $\pm 5\%$	75VAC $\pm 5\%$	65VAC $\pm 5\%$	55VAC $\pm 5\%$
	Transferencia a baterías por alto voltaje	150VAC $\pm 5\%$			
	Regreso a línea por alto voltaje	145VAC $\pm 5\%$			
	Frecuencia de Entrada	45Hz ~55Hz Automático			
	Tipo de Enchufe				
	Longitud del Cable	1.8 metros			
Batería	Tipo de Batería	VRLA Batería sellada de plomo ácido libre de mantenimiento a prueba de filtración			
	Baterías Pre-Instaladas	(2) 12V 9Ah			
	Respaldo a Media Carga				
	Respaldo a Carga Completa				
	Tiempo recarga	4 hrs al 90%			
	Hot Swap	Si			
	Baterías Externas Adicionales	Si			
	# Parte Baterías Externas				
Administración	Puerto de Interfaz	USB / RS-232			
	Tarjeta SNMP	Opcional			
	Panel Control	LCD: Modo AC (En Línea), Modo Batería, Nivel de Carga, Nivel de Batería, Voltaje de Entrada, Voltaje de Salida, Tiempo de Descarga, Condiciones de Falla			
	Alarmas Audibles	Modo de Batería: Sonido cada 4 segundos Batería Baja: Sonido cada segundo Sobrecarga: Doble sonido cada segundo Falla: Sonido Continuo			
	Silenciador de Alarma	Si			
	Software	View Power			
	Puerto EPO	Si			
Protección	Supresión de Picos	450 Joules			
	Protección Telefónica/Redes	RJ45			
	Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449			
Ambiental	Ambiente Operativo	20-90% RH @ 0 - 40 °C Sin Condensación			
	Elevación de Operación	0 - 3000 metros			
	Temperatura de Almacenamiento	-15 a 45°C			
	Ruido audible	Menor a 50dBA a 1 Metro			
	Disipación térmica	655.00 BTU/hora			
Dimensiones Físicas	Formato	Convertible Rack / Torre - 2U			
	Kit para montaje en Rack 19"				
	Kit para montaje en Torre				
	Gabinete	Metálico			
	Medidas	600 x 438 x 88 mm (Profundidad x Ancho x Altura)			
	Peso Neto	13.2 Kg			
Garantía y certificaciones	Unidades por tarima	4			
	Garantía del NoBreak	3 Años			
	Garantía de Batería	2 Años			
	Certificaciones	NOM-001-SCFI-1993, ISO 9001:2008 ANCE, ISO 14001, RoHS			



Líder en México en venta de Reguladores y No Breaks

La línea de No Breaks Koblenz representa la combinación perfecta en características, desempeño y diseño, cubriendo las diferentes necesidades de protección, desde computadoras y pequeños servidores, hasta equipos de misión crítica.

www.koblenz-energia.com.mx

- ☎ Servicio a clientes sin costo: 01 800 849 4711
- ☎ Información a clientes sin costo: 01 800 976 3600
- @ ventas@koblenz-electric.com

Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V.
Av. Ciencia N° 28, Fracc. Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, CP. 54730 Estado de México.