

Serie de UPS EXR[™] Fuente de Alimentación Ininterrumpida Interactiva de Línea

Versatilidad de Respaldo Redefinida: Tecnología Interactiva de Línea con Online, Salida de Onda Sinusoidal Verdadera

Fuente de Alimentación Ininterrumpida EXR[™]

El UPS de la serie Minuteman EXR[™] ofrece una verdadera salida de onda sinusoidal, características robustas y opciones de configuración versátiles para una gama completa de aplicaciones de redes críticas.

UPS en rack / pared / torre de onda sinusoidal interactivos en línea con pantalla LCD para centros de datos de red, armarios de red remotos IDF / MDF, sistemas de seguridad, y redes de educación.

Valor Ultraconfigurable

La serie EXR[™] ofrece a los usuarios una línea interactiva sólida y avanzada oferta de UPS. Las nuevas características incluyen un factor de potencia más alto, reconocimiento automático de paquetes de baterías externas para una solución de tiempo de funcionamiento extendido más inteligente, conexión y reemplazo de baterías demasiado menos y mucho más.

Los UPS de la serie EXR[™] ofrecen protección completa contra todos los problemas eléctricos, incluidos picos, sobretensiones, caídas, caídas de tensión y apagones, en un formato convertible de torre / bastidor versátil. Verdadera onda sinusoidal eléctrica. La salida asegura la mejor potencia para equipos electrónicos sensibles.

Accesorios Opcionales

- Tarjeta de comunicación SNMP
- Tarjeta de relé programable
- Paquete de batería externo

Aplicaciones Típicas

- Centros de datos en red
- Armarios de red remotos
- Sistemas de seguridad
- Equipo de alta sensibilidad
- Redes de educación
- DAS y sistemas de células pequeñas
- Sistemas telefónicos y VOIP

EXR750RT2U
EXR1000RT2U
EXR1500RT2U
EXR1500RTHV
EXR2000RT2U
EXR3000RT2U
EXR3000RTHV



Serie de UPS EXR™

Fuente de Alimentación Ininterrumpida Interactiva de Línea

Modelo de UPS	EXR750RT2U	EXR1000RT2U	EXR1500RT2U (EXR1500RTHV)	EXR2000RT2U	EXR3000RT2U (EXR3000RTHV)
Características Generales					
Topología	Onda sinusoidal verdadera interactiva en línea				
Capacidad de Potencia Máxima (VA / Watts)	750/675	1,000/900	1,500/1,350	2,000/1,800	3,000/2,700
Formato(s) de instalación	Rack / Torre o Pared (con kit de instalación opcional)				
Entrada					
Rango de Voltaje de Entrada	80 to 164VAC (150 – 271VAC)				
Rango de Frecuencia	50/60Hz, ±6Hz autodetección				
Tipo de Enchufe de Entrada (Longitud del cable)	NEMA 5-15P (10-ft.)	NEMA 5-15P (10-ft.) (NEMA 6-15P)		NEMA 5-20P (10-feet)	NEMA L5-30P (10 ft.) (NEMA L6-30P)
Protección contra Sobretensiones de Entrada	Disyuntor reiniciable				
Corriente de Entrada Máxima	10 Amps	12 Amps		16 Amps	24 Amps
Valor Nominal de Joule	1,000 Joules (800 Joules)				
Puerto (s) de Protección contra Sobretensiones	1Gbit RJ45 Ethernet (entrada/salida)				
Salida					
Rango de Voltaje de Salida (Modo CA)	120VAC: 101 – 136VAC (208VAC: 186 – 236VAC)				
Rango de Voltaje de Salida (modo de batería)	Nominal ±5% - hasta la advertencia de batería baja				
Forma de onda de salida (Modo batería)	Onda sinusoidal verdadera				
Receptáculos de salida (120 V)	(8) NEMA 5-15R	(8) NEMA 5-15R	(8) NEMA 5-20R (1) NEMA L5-20R	(6) NEMA 5-20R (1) NEMA L5-30R	
Receptáculos de salida (208 V)	-	(6) NEMA 6-15R	-	(6) NEMA 6-15/20R (1) NEMA L6-30R	
Baterías					
Módulo de Reemplazo	BM0086	BM0086	BM0087	BM0088	BM0089
Reemplazo de Batería sin Herramientas	Sí				
Tiempo de ejecución (carga completa / media)	7 / 19 minutes	4 / 13 minutes	2.5 / 9 minutes	4.5 / 13 minutes	2.5 / 10 minutes
Bypass de Batería ind.	Sí				
Arranque DC	Sí				
Baterías intercambiables en caliente	Sí				
Display & Communications					
Pantalla del panel frontal	Pantalla LCD de matriz de puntos con cuatro iconos LED				
Alarmas de función de batería	Con batería, batería baja, batería agotada, batería débil / defectuosa / desconectada, reemplazar batería				
Silenciador de alarma	Sí				
Software de apagado	SentryHD (descargable)				
Puerto (s) de comunicación	USB, RS232, EPO, Ranura para tarjeta opcional				
Comm. Cables incluidos	Sí				
Environmental					
Operating Temp. Range (max)	0 to 40°C (+32 to +104°F)				
Operating Humidity Range	0 - 95% Non-Condensing				
Operating Elevation	0 to 3000m (0 to +10,000 ft)				
Physical					
Unit Dimensions (L x W x H)	17.32" x 18.96" x 3.48" (440 x 481.6 x 88.5 mm)			23.62" x 18.96" x 3.48" (600 x 481.6 x 88.5 mm)	
Unit Weight	41.7 lbs. (18.9Kgs)	41.7 lbs. (18.9Kgs)	43.0 lbs. (19.5 Kgs)	71.9 lbs. (32.6 Kgs)	77.6 lbs. (35.2 Kgs)
Warranty & Certifications					
Standard Warranty	3 years / electronics and batteries				
Connected Equipment Guarantee	\$100,000				
Safety and Approvals	cULus (UL1778 5th Edition & CSA 22.2 no. 107.3-14 / R: 2014), FCC Class B, CE & NOM certified, EnergyStar 2.0, RoHS2 (EU Directive 2011/65/EU & 2015/863/EU)				