

## UPS de Línea Interactiva de 750 VA/450 W, 120 V, Conectado a la Nube, con Monitoreo Remoto, 12 Tomas NEMA 5-15R (6 con Protección contra Sobretensiones y 6 con Respaldo de Batería), Clavija 5-15P, Diseño de Escritorio

NÚMERO DE MODELO: AVR750UNC



El UPS interactivo conectado a la nube protege sus equipos mediante funciones avanzadas, como el monitoreo remoto, las alertas automatizadas y el análisis predictivo de datos.

### Características

Respaldo por Batería de 750VA/450W/120V para Señalización Digital y Redes de Hogar/Oficina  
El sistema UPS interactivo AVR750UNC conectado a la nube con protección AVR proporciona un respaldo por batería confiable y protección de alimentación de CA contra apagones, caídas de tensión, sobrevoltaje, sobretensiones y ruido en la línea para computadoras, ruteadores, sistemas de juego, cajeros automáticos, sistemas de seguridad, señalización digital y otros equipos de redes de hogar/oficina.

### Monitoreo Remoto Basado en la Nube Fácil de Usar con Tecnología Brightlayer

La aplicación de monitoreo remoto basada en la nube de Eaton ofrece una cómoda configuración, control y gestión de un único UPS o de un despliegue mayor. Escanee el código QR en el UPS para descargar la aplicación en su dispositivo móvil. Reciba alertas, introduzca configuraciones, silencie alarmas o controle los bancos de tomacorrientes mediante una aplicación móvil o un navegador web. Poder monitorear y acceder a un ejército de sistemas UPS desde una ubicación remota le ayuda a reducir el número de visitas a las instalaciones, lo que ahorra tiempo y dinero. La zona NFC (Near-Field Communication) de la unidad le permite configurar los ajustes de red al instante desde su dispositivo móvil.

### Da Tiempo para Crear Copias de Seguridad de Archivos Críticos Durante un Apagón

El AVR750UNC se reinicia automáticamente una vez restablecido el suministro eléctrico, independientemente del nivel de carga de la batería, lo que le ahorra una costosa visita al lugar. Durante breves apagones y caídas de tensión, el AVR750UNC cambia a energía por batería para mantener en funcionamiento los equipos conectados. Esto le concede tiempo suficiente para guardar los datos y completar un apagado seguro en caso de un apagón prolongado.

### La Protección Premium ante Sobretensiones y Ruido en la Línea Ayuda a que sus Equipos Funcionen Mejor


Con una capacidad de 316 julios para supresión de sobretensión, el AVR750UNC y los 12 tomacorrientes NEMA 5-15R protegen los dispositivos conectados de los efectos nocivos de las sobretensiones. El AVR750UNC también filtra las perturbadoras interferencias electromagnéticas (EMI) y de radiofrecuencia (RFI) que pueden destruir datos y contribuir a prolongar los tiempos muertos. Cuatro tomacorrientes se encuentran apartados de los demás, con el fin de permitir la conexión de transformadores de gran tamaño.

### Destacado

- El panel de control basado en la nube permite monitoreo remoto 24/7 a través de un navegador o una aplicación móvil.
- El UPS conectado a la nube se configura en minutos para empezar a proteger sus dispositivos
- Cree una cuenta con autenticación de dos factores para disponer de una capa adicional de seguridad.
- La tecnología NFC permite configurar fácilmente los ajustes de red desde su dispositivo móvil.
- Le permite controlar los enchufes o apagar los dispositivos utilizando su PC, tableta o smartphone.
- Le envía rápidamente notificaciones de alerta y respuestas por correo electrónico o SMS.

### El Paquete Incluye

- UPS Interactivo AVR750UNC 750VA 450W 120V
- Guía de Inicio Rápido

**PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS  
CONSULTA A TU ASESOR,  
ESTAMOS PARA AYUDARTE** 

Síganos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios



**El Sistema de Regulación Automática de Voltaje (AVR) Corrige las Condiciones de Bajo y Alto Voltaje**

El AVR protege sus equipos de daños incrementales en el hardware, pérdida de datos y problemas de rendimiento causados por las caídas de tensión y sobretensiones. El AVR750UNC puede corregir caídas de tensión tan bajas como 89V y sobretensiones tan altas como 145V, para regresar a la tensión nominal de 120V de forma continua, todo ello mientras mantiene la batería completamente cargada y lista para tomar el relevo en caso de una falla en el suministro eléctrico.

**Fácil Mantenimiento Preventivo y Resolución de Problemas Inicial**


La capacidad de auto-diagnóstico y la batería interna reemplazable por el usuario del AVR750UNC pueden prolongar la vida útil del UPS y minimizar la interrupción de las operaciones. Un breaker restaurable ayuda a evitar sobrecargas peligrosas del sistema.

**Alarma Sonora y Luces LED de Diagnóstico le Mantienen Informado 24/7**

Una alarma acústica y un LED rojo indican batería baja o estado de avería. Un LED verde indica el estado de la alimentación y el modo línea/batería. La alarma acústica se puede desactivar a través de la aplicación de monitoreo remoto, que seguirá respondiendo a las alarmas silenciadas.

**Gabinete Endurecido Compatible con Opciones de Despliegue Versátiles**

El gabinete plano permite su uso en lugares con temperaturas ambientales más elevadas (rango de temperaturas de funcionamiento: 0° a 40 °C / 32° a 104 °F). El tamaño pequeño del AVR750UNC es propicio para su colocación en el escritorio o en el suelo. Las ranuras perforadas en la parte inferior permiten la instalación en la pared. El cable de alimentación de 1.5 m [5 pies] con clavija NEMA 5-15P se conecta a cualquier tomacorriente de CA compatible.

**PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS  
CONSULTA A TU ASESOR,  
ESTAMOS PARA AYUDARTE** 

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios



## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332281135
Tipo de UPS	Interactivo
ENTRADA	
Fase de Entrada	Monofásico
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)	10A
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Tipo de conexión de entrada del UPS	5-15P
Breakers de entrada	10A
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.5
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Entrada Máxima en Amperes	10
Frecuencia de Entrada	50/60 HZ +/- 5HZ
Tipo de Clavija de Alimentación	NEMA 5-15P

Longitud del Cable de Alimentación (pies)	5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.52
<b>SALIDA</b>	
Capacidad de Salida (VA)	750
Capacidad de Salida (kVA)	0.75
Capacidad de Salida (Watts)	450
Capacidad de Salida (kW)	0.45
Factor de Potencia	0.63
Detalles del Voltaje Nominal	120V
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea)	120V (+6%/-12%)
Regulación del voltaje de salida (modo de batería)	120V +/-10%
Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones)	6 tomacorrientes en el UPS, 6 tomacorrientes sólo para sobretensiones
Tomacorrientes con Administración de Carga	6x Tomacorrientes 5-15R para respaldo por batería (2x bancos de carga controlable de 2x tomacorrientes 5-15R para respaldo por batería. 2x tomacorrientes no controlables 5-15R para respaldo por batería)
Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA)	Onda sinusoidal pura
Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería)	Onda sinusoidal PWM
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	120V
Tomacorrientes	(12) 5-15R
Protección contra Sobrecargas	110% +/-10% 5 min. hasta el fallo (Modo Línea), 120% +/-10% Inmediato hasta el fallo (Modo Línea); 110% +/-10% Apagado 5 segundos (Modo Batería), 120% +/-10% Apagado inmediato (Modo Batería)
Bancos de Carga Controlables Individualmente	Sí
<b>BATERÍA</b>	
Tipo de Batería	Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]
Autonomía a Plena Carga (min)	3 min. (450W)
Autonomía a Media Carga (min)	11 min. (225W)
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	12
Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas)	8 Horas desde 10% hasta 90% de capacidad
Acceso a la Batería	Puerta de Acceso a la Batería
Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS	&nbsp;<a class="productLink" href="//tripplite.eaton.com/Cartucho-de-Batería-de-Reemplazo-para-UPS-para-APC-Belkin-Best-Powerware-Liebert-y-otros-UPS-de-Tripp-Lite~RBC51">RBC51</a>&nbsp;

Descripción de reemplazo de batería	Baterías internas reemplazables (consulte el manual)
Baterías de Litio	No
<b>POTENCIA</b>	
Voltaje(s) de Entrada	120VAC
Voltaje de la Batería (VCD)	12
<b>REGULACIÓN DE VOLTAJE</b>	
Descripción de la regulación de voltaje	El sistema de Regulación Automática de Voltaje (AVR) mantiene el funcionamiento de la alimentación de línea con un rango de voltaje de entrada de 89 a 145
Corrección de Sobrevoltaje	Los voltajes de entrada entre 128 y 145 se reducen en un 15%
Corrección de Bajo Voltaje	Los voltajes de entrada entre 89 y 108 se elevan en un 18%
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	ENCENDIDO - Mantenga pulsado el botón "POWER" durante unos 0.5 segundos. APAGADO - Mantenga pulsado el botón "POWER" durante unos 0.5 segundos. El UPS se apagará
Alarma Acústica	Suena cada 1 segundo cuando la alimentación de línea está ausente y la batería está baja. Suena cada 0.5 segundos para indicar sobrecarga en los modos de línea o batería. Suena cada 1 minuto cuando la batería necesita ser reemplazada. Suena continuamente en el modo de línea durante el evento de sobrecarga y cualquier condición de modo de fallo.
Indicadores LED	VERDE - ENCENDIDO SÓLIDO cuando el voltaje de entrada de la línea es normal y la batería está completamente cargada, en sobrecarga, y en eventos de sustitución de batería. DESTELLA EN VERDE cuando no hay voltaje de línea y el UPS funciona en modo batería. DESTELLA EN VERDE cada 1 segundo cuando la batería está baja. DESTELLA EN VERDE cada 0.5 segundos durante el evento de sobrecarga en modo batería. ROJO - ENCENDIDO SÓLIDO cuando funciona en modo de línea durante un evento de sobrecarga y condición de fallo. ROJO - DESTELLA en modo de línea y cuando la batería necesita ser sustituida.
<b>SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO</b>	
Valor nominal en joules de supresión CA del UPS	316
Tiempo de respuesta de supresión de CA del UPS	Instantáneo
Supresión de Ruido EMI / RFI en CA	Sí
Valor nominal en joules de supresión CA	316
<b>FÍSICAS</b>	
Factor de Forma Primario	Escritorio; Instalación en Superficie; Wall-mount
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre; Ultra-compacto de escritorio; Instalación en la Pared
Profundidad del UPS Primario (mm)	305
Altura del UPS Primario (mm)	105
Ancho del UPS Primario (mm)	190
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.71 x 6.30 x 15.00

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	27.20 x 16.00 x 38.10
Peso de Envío (kg)	8.18
Material del Gabinete del UPS	ABS
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	4.180 x 7.480 x 12.010
Peso de la Unidad (lb)	15.840
Peso de la Unidad (kg)	7.18
Color de Cable de Entrada	Negro
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0° a 40 °C [32° a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	5 ° a 122 °F (-15 ° a 50 °C)
Humedad Relativa	De 0% a 90%, sin condensación
Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga)	41
Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga)	>96%
Elevación de operación	Hasta 2000 m [6562 ft]
<b>COMUNICACIONES</b>	
Descripción del Puerto de Monitoreo de Red	Puerto Ethernet (RJ45) - El puerto se conecta a una red local.
Software PowerAlert	Aplicación de Monitoreo Remoto habilitada para la nube de Eaton
Puerto de Monitoreo de Red	Configuración de Red (opciones): con NFC; puerto USB-C: al habilitar comandos CLI.
Descripción de Tarjeta de Administración de Red	UPS de Monitoreo Remoto conectado a la nube
Interfaz de Comunicaciones	Near Field Communication (NFC); RJ45 Network; USB-C
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA</b>	
Tiempo de Transferencia	4 - 6ms (máx &lt;10 ms)
Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	89
Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración)	145
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico)	Mínimo Voltaje de Batería para Arranque en Frío @ 10.6V
Funciones del UPS de alta disponibilidad	Automatic Voltage Regulation (AVR); Remote management
Características de Ahorro de Energía Ecológico	Más del 95% de eficiencia - UPS ECOLÓGICO; Bancos de carga controlables individualmente



Powering Business Worldwide



TRIPP-LITE  
by Eaton

Detalles de Conexión a Tierra	Incluye terminal de toma de tierra en el panel lateral
APLICACIONES	
Aplicaciones de UPS	Juegos para PC; Home/Office Desktop; Computer/Peripherals; Audio y Video; Home Network
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CAN/CSA-C22.2 No. 107.3 (Canada); ICES (Canada); NOM (Mexico); RETIE (Colombia); UL 1778
Product Compliance	Calificación ENERGY STAR; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); FCC parte 68; RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada de 3 años.

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2025 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.

PARA MÁS INFORMACIÓN o PREGUNTAS  
CONSULTA A TU ASESOR,  
ESTAMOS PARA AYUDARTE 

